

Artikel-Nr.	Typ	Artikel	Baureihe	Einzelpreis in Euro
5.9711.04.000	BW.10	Befestigungswinkel verzinkt	Standard	3,97
5.9722.04.000	BW.20	Befestigungswinkel verzinkt	Standard	4,63
5.9733.04.000	BW.30	Befestigungswinkel verzinkt	Standard	4,83
5.9755.04.000	BW.50	Befestigungswinkel verzinkt	Standard	8,49
8.1111.35.000.0	DF.11-35	Schutzkorb mit Überwurfmutter	Standard	12,41
8.1111.39.000.0	DF.11 M man	Metall-Kondensatbehälter (silbern) mit manuellem Ablass und O-Ring 37x2	Standard	13,39
8.1111.39.001.0	DF.11 M HA3	Metall-Kondensatbehälter (silbern) mit halbautomatischem Ablass und O-Ring 37x2	Standard	13,13
8.1111.39.002.0	DF.11 M AM10	Metall-Kondensatbehälter (silbern) mit vollautomatischem Ablass und O-Ring 37x2	Standard	49,73
8.1111.42.001	DF.11 HA3	PC-Kondensatbehälter mit halbautomatischem Ablass und O-Ring 37x2	Standard	11,41
8.1111.42.002	DF.11 AM10	PC-Kondensatbehälter mit automatischem Ablass und O-Ring 37x2	Standard	45,71
8.1122.10.000.0	DF.22 M HA3	Metall-Kondensatbehälter (silbern) mit halbautomatischem Ablass und O-Ring 58x3	Standard	18,91
8.1122.10.001.0	DF.22 M AM10	Metall-Kondensatbehälter (silbern) mit vollautomatischem Ablass und O-Ring 58x3	Standard	53,09
8.1122.11.000.0	DF.22-11	Schutzkorb mit Überwurfmutter	Standard	16,37
8.1122.36.001	DF.22 HA3	PC-Kondensatbehälter mit halbautomatischem Ablass und O-Ring 58x3	Standard	13,78
8.1122.36.002	DF.22 AM10	PC-Kondensatbehälter mit vollautomatischem Ablass und O-Ring 58x3	Standard	48,07
8.1122.50.000.0	DF.22 M man	Metall-Kondensatbehälter (silbern) mit manuellem Ablass und O-Ring 58x3	Standard	17,63
8.1133.11.000.0	DF.33-11	Schutzkorb mit Überwurfmutter	Standard	18,74
8.1133.25.000.0	DF.33 M man	Metall-Kondensatbehälter (silbern) mit manuellem Ablass und O-Ring 67,95x2,62	Standard	21,66
8.1133.48.001	DF.33 HA3	PC-Kondensatbehälter mit halbautomatischem Ablass und O-Ring 67,95x2,62	Standard	17,26
8.1133.48.002	DF.33 AM10	PC-Kondensatbehälter mit vollautomatischem Ablass und O-Ring 67,95x2,62	Standard	51,54
8.1133.49.000.0	DF.33 M HA3	Metall-Kondensatbehälter (silbern) mit halbautomatischem Ablass und O-Ring 67,95x2,62	Standard	21,24
8.1133.49.001.0	DF.33 M AM10	Metall-Kondensatbehälter (silbern) mit vollautomatischem Ablass und O-Ring 67,95x2,62	Standard	57,06
8.2100.96.001.2	C.00 M HA4	Metall-Kondensatbehälter mit halbautomatischem Ablass und O-Ring 30x2	Futura	17,69
8.2111.84.002	C.11 AM10	PC-Kondensatbehälter mit vollautomatischem Ablass und O-Ring 30x2	Futura	45,98
8.2311.24.000	DO.11	PC-Ölbehälter mit O-Ring 37x2	Standard	8,22
8.2311.33.000.0	DO.11 M	Metall-Ölbehälter (silbern) mit O-Ring 37x2	Standard	11,64
8.2322.24.000	DO.22	PC-Ölbehälter mit O-Ring 58x3	Standard	11,14
8.2322.25.000.0	DO.22 M	Metall-Ölbehälter (silbern) mit O-Ring 58x3	Standard	15,44
8.2333.24.000	DO.33	PC-Ölbehälter mit O-Ring 67,95x2,62	Standard	14,66
8.2333.25.000.0	DO.33 M	Metall-Ölbehälter (silbern) mit O-Ring 67,95x2,62	Standard	19,51
9.1100.00.050.0V	DF.00 HA4	Filter G1/8 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	30,48

9.1100.00.052.0V	DF.00 M HA4	Filter G1/8 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	40,24
9.1101.00.050.0V	DF.01 HA4	Filter G1/4 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	30,48
9.1101.00.052.0V	DF.01 M HA4	Filter G1/4 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	40,24
9.1101.00.100.0V	DF.01 AM10	Filter G1/4 5µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	72,39
9.1111.00.002.0V	DF.11 M man	Filter G1/4 5µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	36,27
9.1111.00.050.0V	DF.11 HA3	Filter G1/4 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	32,14
9.1111.00.052.0V	DF.11 M HA3	Filter G1/4 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	36,27
9.1111.00.053.0V	DF.11 HA3 B	Filter G1/4 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	44,54
9.1111.00.100.0V	DF.11 AM10	Filter G1/4 5µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	72,82
9.1111.00.102.0V	DF.11 M AM10	Filter G1/4 5µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	76,96
9.1111.00.103.0V	DF.11 AM10 B	Filter G1/4 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	85,23
9.1111.00.931.0V	DFX.11 HA3	Feinstfilter G1/4 0,01µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	95,04
9.1112.00.002.0V	DF.12 M man	Filter G3/8 5µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	36,27
9.1112.00.050.0V	DF.12 HA3	Filter G3/8 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	32,14
9.1112.00.052.0V	DF.12 M HA3	Filter G3/8 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	36,27
9.1112.00.053.0V	DF.12 HA3 B	Filter G3/8 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	44,54
9.1112.00.100.0V	DF.12 AM10	Filter G3/8 5µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	72,82
9.1112.00.102.0V	DF.12 M AM10	Filter G3/8 5µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	76,96
9.1112.00.103.0V	DF.12 AM10 B	Filter G3/8 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	85,23
9.1112.00.931.0V	DFX.12 HA3	Feinstfilter G3/8 0,01µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	95,04
9.1122.00.302.0V	DF.22 M man	Filter G3/8 40µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	55,41
9.1122.00.350.0V	DF.22 HA3	Filter G3/8 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	50,39
9.1122.00.352.0V	DF.22 M HA3	Filter G3/8 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	55,41
9.1122.00.353.0V	DF.22 HA3 B	Filter G3/8 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	66,77
9.1122.00.400.0V	DF.22 AM10	Filter G3/8 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	91,08
9.1122.00.402.0V	DF.22 M AM10	Filter G3/8 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	96,1
9.1122.00.403.0V	DF.22 AM10 B	Filter G3/8 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	107,45
9.1122.00.931.0V	DFX.22 HA3	Feinstfilter G3/8 0,01µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	121,33
9.1123.00.302.0V	DF.23 M man	Filter G1/2 40µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	59,32
9.1123.00.350.0V	DF.23 HA3	Filter G1/2 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	54,3
9.1123.00.352.0V	DF.23 M HA3	Filter G1/2 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	59,32
9.1123.00.353.0V	DF.23 HA3 B	Filter G1/2 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	70,67
9.1123.00.400.0V	DF.23 AM10	Filter G1/2 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	94,99

9.1123.00.402.0V	DF.23 M AM10	Filter G1/2 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	100
9.1123.00.403.0V	DF.23 AM10 B	Filter G1/2 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	111,36
9.1133.00.002.0V	DF.33 M man	Filter G1/2 5µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	63,07
9.1133.00.050.0V	DF.33 HA3	Filter G1/2 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	57,39
9.1133.00.052.0V	DF.33 M HA3	Filter G1/2 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	63,08
9.1133.00.053.0V	DF.33 HA3 B	Filter G1/2 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	76,14
9.1133.00.100.01	DF.33 AM10/NC	Filter G1/2 5µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass (drucklos geschlossen)	Standard	109,1
9.1133.00.100.0V	DF.33 AM10	Filter G1/2 5µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	98,08
9.1133.00.102.0V	DF.33 M AM10	Filter G1/2 5µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	103,76
9.1133.00.103.0V	DF.33 AM10 B	Filter G1/2 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	116,83
9.1133.00.914.0	DFV.33 M AM10	Vorfilter G1/2 0,3µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	255,85
9.1133.00.931.0V	DFX.33 HA3	Feinstfilter G1/2 0,01µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	152,44
9.1133.00.952.0	DFX.33 M AM10	Feinstfilter G1/2 0,01µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	255,85
9.1133.00.974.0	DFA.33 M	Aktivkohlefilter G1/2 mit Metallbehälter	Standard	255,85
9.1134.00.002.0	DF.34 M man	Filter G3/4 5µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	112,04
9.1134.00.050.0V	DF.34 HA3	Filter G3/4 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	106,35
9.1134.00.052.0V	DF.34 M HA3	Filter G3/4 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	112,04
9.1134.00.053.0V	DF.34 HA3 B	Filter G3/4 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	125,1
9.1134.00.100.0	DF.34 AM10	Filter G3/4 5µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	147,04
9.1134.00.102.0V	DF.34 M AM10	Filter G3/4 5µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	152,72
9.1134.00.103.0	DF.34 AM10 B	Filter G3/4 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	165,78
9.1135.00.002.0	DF.35 M man	Filter G1 5µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	91,84
9.1135.00.050.0V	DF.35 HA3	Filter G1 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	86,17
9.1135.00.052.0V	DF.35 M HA3	Filter G1 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	91,85
9.1135.00.053.0V	DF.35 HA3 B	Filter G1 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	104,91
9.1135.00.100.01	DF.35 AM10/NC	Filter G1 5µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass (drucklos geschlossen)	Standard	137,88
9.1135.00.100.0V	DF.35 AM10	Filter G1 5µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	126,85
9.1135.00.102.0	DF.35 M AM10	Filter G1 5µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	132,53
9.1135.00.103.0	DF.35 AM10 B	Filter G1 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	145,6
9.1154.00.302.0V	DF.54 M man	Filter G3/4 40µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	169,26
9.1154.00.350.0V	DF.54 HA3	Filter G3/4 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	163,03
9.1154.00.352.0V	DF.54 M HA3	Filter G3/4 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	168,71
9.1154.00.353.0V	DF.54 HA3 B	Filter G3/4 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	181,77

9.1154.00.400.0V	DF.54 AM10	Filter G3/4 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	203,72
9.1154.00.402.0	DF.54 M AM10	Filter G3/4 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	209,4
9.1154.00.403.0V	DF.54 AM10 B	Filter G3/4 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	222,46
9.1155.00.050.0V	DF.55 HA3	Filter G1 8µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	149,35
9.1155.00.302.0	DF.55 M man	Filter G1 40µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	148,51
9.1155.00.350.0V	DF.55 HA3	Filter G1 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	142,84
9.1155.00.352.0V	DF.55 M HA3	Filter G1 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	148,53
9.1155.00.353.0V	DF.55 HA3 B	Filter G1 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	161,59
9.1155.00.400.0V	DF.55 AM10	Filter G1 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	183,53
9.1155.00.402.0	DF.55 M AM10	Filter G1 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	189,21
9.1155.00.403.0V	DF.55 AM10 B	Filter G1 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	202,27
9.1155.00.908.0	DFV.55 M AM10	Vorfilter G1 0,3µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	477,8
9.1155.00.952.0	DFX.55 M AM10	Feinstfilter G1 0,01µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	477,8
9.1155.00.974.0V	DFA.55 M	Aktivkohlefilter G1 mit Metallbehälter	Standard	477,8
9.1156.00.302.0V	DF.56 M man	Filter G1 1/4 40µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	184,3
9.1156.00.350.0V	DF.56 HA3	Filter G1 1/4 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	208,3
9.1156.00.352.0V	DF.56 M HA3	Filter G1 1/4 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	213,98
9.1156.00.353.0V	DF.56 HA3 B	Filter G1 1/4 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	227,04
9.1156.00.400.0V	DF.56 AM10	Filter G1 1/4 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	248,99
9.1156.00.40001V	DF.56 AM10/NC	Filter G1 1/4 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass (drucklos geschlossen)	Standard	260,01
9.1156.00.402.0V	DF.56 M AM10	Filter G1 1/4 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	254,67
9.1156.00.403.0V	DF.56 AM10 B	Filter G1 1/4 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	267,73
9.1157.00.100.0V	DF.57 AM10	Filter G1 1/2 8µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	219,3
9.1157.00.302.0	DF.57 M man	Filter G1 1/2 40µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	184,3
9.1157.00.350.0V	DF.57 HA3	Filter G1 1/2 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	178,61
9.1157.00.352.0V	DF.57 M HA3	Filter G1 1/2 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	184,3
9.1157.00.353.0V	DF.57 HA3 B	Filter G1 1/2 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	197,36
9.1157.00.400.0V	DF.57 AM10	Filter G1 1/2 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	219,3
9.1157.00.402.0	DF.57 M AM10	Filter G1 1/2 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	224,99
9.1157.00.403.0	DF.57 AM10 B	Filter G1 1/2 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	238,05
9.1186.00.350.0V	DF.86 HA3	Filter G1 1/4 60µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	520,91
9.1186.00.352.0V	DF.86 M HA3	Filter G1 1/4 60µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	526,6
9.1186.00.353.0V	DF.86 HA3 B	Filter G1 1/4 60µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	539,66

9.1186.00.400.0V	DF.86 AM10	Filter G1 1/4 60µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	561,6
9.1186.00.402.0V	DF.86 M AM10	Filter G1 1/4 60µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	567,28
9.1186.00.403.0V	DF.86 AM10 B	Filter G1 1/4 60µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	580,34
9.1187.00.050.0V	DF.87 HA3	Filter G1 1/2 8µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	520,91
9.1187.00.052.0V	DF.87 M HA3	Filter G1 1/2 8µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	526,6
9.1187.00.100.0V	DF.87 AM10	Filter G1 1/2 8µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	561,6
9.1187.00.103.0V	DF.87 AM10 B	Filter G1 1/2 8µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	580,34
9.1187.00.1114.0	DFX.87 G M AM10	Feinstfilter G1 1/2 0,01µm mit Metallbehälter, vollautomatischem Ablass und Differenzdruckmanometer DM 2	Standard	916,13
9.1187.00.350.0V	DF.87 HA3	Filter G1 1/2 60µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	520,91
9.1187.00.352.0V	DF.87 M HA3	Filter G1 1/2 60µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	526,6
9.1187.00.353.0V	DF.87 HA3 B	Filter G1 1/2 60µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	539,66
9.1187.00.400.0V	DF.87 AM10	Filter G1 1/2 60µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	561,6
9.1187.00.402.0V	DF.87 M AM10	Filter G1 1/2 60µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	567,28
9.1187.00.403.0V	DF.87 AM10 B	Filter G1 1/2 60µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	580,34
9.1187.00.914.0	DFV.87 M AM10	Vorfilter G1 1/2 0,3µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	829,75
9.1187.00.938.0	DFX.87 M AM10	Feinstfilter G1 1/2 0,01µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	829,75
9.1187.00.974.0	DFA.87 M	Aktivkohlefilter G1 1/2 mit Metallbehälter	Standard	829,75
9.1188.00.002.0V	DF.88 M man	Filter G2 8µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	483,47
9.1188.00.052.0V	DF.88 M HA3	Filter G2 8µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	489,99
9.1188.00.100.0V	DF.88 AM10	Filter G2 8µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	518,48
9.1188.00.102.0V	DF.88 M AM10	Filter G2 8µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	524,17
9.1188.00.103.0	DF.88 AM10 B	Filter G2 8µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	537,24
9.1188.00.1114.0	DFX.88 G M AM10	Feinstfilter G2 0,01µm mit Metallbehälter, vollautomatischem Ablass und Differenzdruckmanometer DM 2	Standard	873,02
9.1188.00.302.0V	DF.88 M man	Filter G2 60µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	483,47
9.1188.00.350.0V	DF.88 HA3	Filter G2 60µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	477,8
9.1188.00.352.0V	DF.88 M HA3	Filter G2 60µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	483,49
9.1188.00.353.0V	DF.88 HA3 B	Filter G2 60µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	496,55
9.1188.00.400.0V	DF.88 AM10	Filter G2 60µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	518,48
9.1188.00.402.0V	DF.88 M AM10	Filter G2 60µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	524,17
9.1188.00.403.0V	DF.88 AM10 B	Filter G2 60µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	537,24
9.1188.00.914.0	DFV.88 M AM10	Vorfilter G2 0,3µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	786,64
9.1188.00.952.0	DFX.88 M AM10	Feinstfilter G2 0,01µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	786,64
9.1188.00.974.0	DFA.88 M	Aktivkohlefilter G2 mit Metallbehälter	Standard	786,64

9.1198.00.102.0	DF.98 M AM10	Filter G2 1/2 8µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	632,99
9.1198.00.103.0	DF.98 AM10 B	Filter G2 1/2 8µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	646,05
9.1198.00.350.0V	DF.98 HA3	Filter G2 1/2 60µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	586,62
9.1198.00.352.0	DF.98 M HA3	Filter G2 1/2 60µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	592,3
9.1198.00.353.0V	DF.98 HA3 B	Filter G2 1/2 60µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	605,36
9.1198.00.400.0	DF.98 AM10	Filter G2 1/2 60µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	627,31
9.1199.00.102.0	DF.99 M AM10	Filter G3 8µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	548,87
9.1199.00.103.0	DF.99 AM10 B	Filter G3 8µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	561,93
9.1199.00.350.0V	DF.99 HA3	Filter G3 60µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	502,55
9.1199.00.352.0	DF.99 M HA3	Filter G3 60µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	508,24
9.1199.00.353.0	DF.99 HA3 B	Filter G3 60µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	521,3
9.1199.00.400.0	DF.99 AM10	Filter G3 60µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	543,24
9.1199.00.402.0	DF.99 M AM10	Filter G3 60µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	548,92
9.1199.00.403.0	DF.99 AM10 B	Filter G3 60µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	561,98
9.1255.00.009.0	DF.55 M/1,5L man	Filter G1 40µm mit Metallbehälter AL 285 mm lang	Standard	195,32
9.1500.00.000.0V	DR.00	Druckregler G1/8 0,5-10	Standard	27,45
9.1500.00.001.0V	DR.00 S	Druckregler G1/8 0,5-10 mit Schalttafelmutter (Ms)	Standard	28,88
9.1500.00.002.0V	DR.00 G	Druckregler G1/8 0,5-10 mit Manometer G 40.16 R	Standard	36,66
9.1500.00.010.0V	DR.00	Druckregler G1/8 0,1-3	Standard	27,45
9.1500.00.011.0V	DR.00 S	Druckregler G1/8 0,1-3 mit Schalttafelmutter (Ms)	Standard	28,88
9.1500.00.012.0V	DR.00 G	Druckregler G1/8 0,1-3 mit Manometer G 40.6 R	Standard	36,66
9.1500.00.013.0V	DR.00 G S	Druckregler G1/8 0,1-3 mit Manometer G 40.6 R und Schalttafelmutter (Ms)	Standard	38,09
9.1500.00.020.0V	DR.00	Druckregler G1/8 0,2-6	Standard	27,45
9.1500.00.021.0V	DR.00 S	Druckregler G1/8 0,2-6 mit Schalttafelmutter (Ms)	Standard	28,88
9.1500.00.030.0V	DR.00	Druckregler G1/8 0,5-16	Standard	27,45
9.1500.00.03001V	DR.00	Druckregler G1/8 0,5-16 ohne Sekundärentlüftung, 1x VST lose beigelegt	Standard	24,75
9.1500.00.031.0V	DR.00 S	Druckregler G1/8 0,5-16 mit Schalttafelmutter (Ms)	Standard	28,88
9.1500.00.040.0V	DR.00	Druckregler G1/8 0,1-2	Standard	27,45
9.1500.00.600.1V	DR.021-00 Evr	Druckregler G1/8 0,5-10 für Wasser, Eintritt von rechts	Standard	28,23
9.1500.00.600.V	DR.021-00	Druckregler G1/8 0,5-10 für Wasser	Standard	28,23
9.1500.00.600/1V	DR.021-00	Druckregler G1/8 0,5-10 für Wasser, 2xVST lose beigelegt	Standard	28,23
9.1500.00.601.V	DR.021-00 S	Druckregler G1/8 0,5-10 für Wasser mit Schalttafelmutter	Standard	29,66
9.1500.00.610.V	DR.021-00	Druckregler G1/8 0,1-3 für Wasser	Standard	28,23

9.1500.00.620.V	DR.021-00	Druckregler G1/8 0,2-6 für Wasser	Standard	28,23
9.1500.00.630.V	DR.021-00	Druckregler G1/8 0,5-16 für Wasser	Standard	28,23
9.1500.00.750/1V	DR.022-00	Druckregler G1/8 0,5-10	Standard	25,3
9.1500.00.750/V	DR.022-00	Druckregler G1/8 0,5-10 (2xVST)	Standard	25,3
9.1500.00.751/2V	DR.022-00 S/KS	Druckregler G1/8 0,5-10 (2xVST) mit Schalttafelmutter (Ks)	Standard	26,27
9.1500.00.751/V	DR.022-00 S	Druckregler G1/8 0,5-10 (2xVST) mit Schalttafelmutter (Ms)	Standard	26,73
9.1500.00.756	DR.022-00 G	Druckregler G1/8 0,5-10 (1xVST lose) mit Manometer G 40.16 R	Standard	34,51
9.1500.00.756/1	DR.022-00 G	Druckregler G1/8 0,5-10 (1xVST lose) mit Manometer G 40.10 R	Standard	34,51
9.1500.00.760/1V	DR.022-00	Druckregler G1/8 0,1-3,5 (2xVST) ohne Sekundärentlüftung	Standard	25,3
9.1500.00.760/V	DR.022-00	Druckregler G1/8 0,1-3,5 (2xVST)	Standard	25,3
9.1500.00.761	DR.022-00 S	Druckregler G1/8 0,1-3,5 (2xVST) mit Schalttafelmutter (Ms)	Standard	26,73
9.1500.00.761/1V	DR.022-00 S	Druckregler G1/8 0,1-3,5 (2xVST) mit Schalttafelmutter (Ms)	Standard	26,73
9.1500.00.761/2V	DR.022-00 S/KS	Druckregler G1/8 0,1-3,5 (2xVST) mit Schalttafelmutter (Ks)	Standard	26,27
9.1500.00.761/3V	DR.022-00 S/KS	Druckregler G1/8 0,1-3,5 (2xVST) mit Schalttafelmutter (Ks), ohne Sekundärentlüftung	Standard	26,27
9.1500.00.770/V	DR.022-00	Druckregler G1/8 0,15-7 (2xVST)	Standard	25,3
9.1500.00.771/1	DR.022-00 S/KS	Druckregler G1/8 0,15-7 (2xVST) mit Schalttafelmutter (Ks)	Standard	26,27
9.1500.00.771/2V	DR.022-00 S/KS	Druckregler G1/8 0,15-7 (2xVST) mit Schalttafelmutter (Ks)	Standard	26,27
9.1500.00.790/V	DR.022-00	Druckregler G1/8 0,1-2 (2xVST)	Standard	25,3
9.1500.00.920/1	DR.00 S mO	Druckregler G1/8 0,2-6 für medizinischen Sauerstoff und Schalttafelmutter (Ks)	Standard	44,41
9.15M5.00.001	DR.M5 S	Druckregler M5 0-8,5 mit Schalttafelmutter	Standard	42,09
9.1501.00.000.0V	DR.01	Druckregler G1/4 0,5-10	Standard	27,45
9.1501.00.001.0V	DR.01 S	Druckregler G1/4 0,5-10 mit Schalttafelmutter (Ms)	Standard	28,88
9.1501.00.002.0V	DR.01 G	Druckregler G1/4 0,5-10 mit Manometer G 40.16 R	Standard	36,66
9.1501.00.003.0V	DR.01 G S	Druckregler G1/4 0,5-10 mit Manometer G 40.16 R und Schalttafelmutter (Ms)	Standard	38,09
9.1501.00.010.0V	DR.01	Druckregler G1/4 0,1-3	Standard	27,45
9.1501.00.011.0V	DR.01 S	Druckregler G1/4 0,1-3 mit Schalttafelmutter (Ms)	Standard	28,88
9.1501.00.012.0V	DR.01 G	Druckregler G1/4 0,1-3 mit Manometer G 40.6 R	Standard	36,66
9.1501.00.013.0V	DR.01 G S	Druckregler G1/4 0,1-3 mit Manometer G 40.6 R und Schalttafelmutter (Ms)	Standard	38,09
9.1501.00.020.0V	DR.01	Druckregler G1/4 0,2-6	Standard	27,45
9.1501.00.021.0V	DR.01 S	Druckregler G1/4 0,2-6 mit Schalttafelmutter (Ms)	Standard	28,88
9.1501.00.023.0V	DR.01 G S	Druckregler G1/4 0,2-6 mit Manometer G 40.10 R und Schalttafelmutter (Ms)	Standard	38,09
9.1501.00.030.0V	DR.01	Druckregler G1/4 0,5-16	Standard	27,45
9.1501.00.031.0V	DR.01 S	Druckregler G1/4 0,5-16 mit Schalttafelmutter (Ms)	Standard	28,88

9.1501.00.1000.V	XDR.01	Druckregler G1/4 0,5-10 Edelstahl	Standard	122,93
9.1501.00.1010.V	XDR.01	Druckregler G1/4 0,1-3 Edelstahl	Standard	122,93
9.1501.00.1020.V	XDR.01	Druckregler G1/4 0,2-6 Edelstahl	Standard	122,93
9.1501.00.1200.V	XXDR.01	Druckregler G1/4 0,5-10 aus Edelstahl (V4A), Dichtungen aus Viton	Standard	197,14
9.1501.00.12001V	XXDR.01	Druckregler G1/4 0,5-10 aus Edelstahl (V4A), Dichtungen aus Viton, ohne Sekundärentlüftung	Standard	197,14
9.1501.00.1201.V	XXDR.01 S	Druckregler G1/4 0,5-10 aus Edelstahl (V4A), Dichtungen aus Viton und Schalttafelmutter (Ks)	Standard	198,11
9.1501.00.1206.V	XXDR.01 S	Druckregler G1/4 0,5-10 aus Edelstahl (V4A), Dichtungen aus Viton und Schalttafelmutter (Ks), ohne Sekundärentlüftung	Standard	198,11
9.1501.00.12101V	XXDR.01	Druckregler G1/4 0,1-3 aus Edelstahl (V4A, außer Oberfeder), Dichtungen aus Viton, ohne Sekundärentlüftung	Standard	197,14
9.1501.00.1211.V	XXDR.01 S	Druckregler G1/4 0,1-3 aus Edelstahl (V4A, außer Oberfeder), Dichtungen aus Viton und Schalttafelmutter (Ks)	Standard	198,11
9.1501.00.1216.V	XXDR.01 S	Druckregler G1/4 0,1-3 aus Edelstahl (V4A, außer Oberfeder), Dichtungen aus Viton und Schalttafelmutter (Ks), ohne Sekundärentlüftung	Standard	198,11
9.1501.00.1220.V	XXDR.01	Druckregler G1/4 0,2-6 aus Edelstahl (V4A, außer Oberfeder), Dichtungen aus Viton	Standard	197,14
9.1501.00.12201V	XXDR.01	Druckregler G1/4 0,2-6 aus Edelstahl (V4A, außer Oberfeder), Dichtungen aus Viton, ohne Sekundärentlüftung	Standard	197,14
9.1501.00.1221.V	XXDR.01 S	Druckregler G1/4 0,2-6 aus Edelstahl (V4A, außer Oberfeder), Dichtungen aus Viton und Schalttafelmutter (Ks)	Standard	198,11
9.1501.00.1226.V	XXDR.01 S	Druckregler G1/4 0,2-6 aus Edelstahl (V4A, außer Oberfeder), Dichtungen aus Viton und Schalttafelmutter (Ks), ohne Sekundärentlüftung	Standard	198,11
9.1501.00.1230.V	XXDR.01	Druckregler G1/4 0,5-16 aus Edelstahl (V4A, außer Oberfeder), Dichtungen aus Viton	Standard	197,14
9.1501.00.1231.V	XXDR.01 S	Druckregler G1/4 0,5-16 aus Edelstahl (V4A, außer Oberfeder), Dichtungen aus Viton und Schalttafelmutter (Ks)	Standard	198,11
9.1501.00.12401V	XXDR.01	Druckregler G1/4 0,1-2 aus Edelstahl (V4A, außer Oberfeder), Dichtungen aus Viton, ohne Sekundärentlüftung	Standard	197,14
9.1501.00.600.V	DR.021-01	Druckregler G1/4 0,5-10 für Wasser	Standard	28,23
9.1501.00.600/1V	DR.021-01	Druckregler G1/4 0,5-10 für Wasser, 2xVST lose beigelegt	Standard	28,23
9.1501.00.601.V	DR.021-01 S	Druckregler G1/4 0,5-10 für Wasser mit Schalttafelmutter	Standard	29,66
9.1501.00.610.V	DR.021-01	Druckregler G1/4 0,1-3 für Wasser	Standard	28,23
9.1501.00.610/1V	DR.021-01	Druckregler G1/4 0,1-3 für Wasser (2xVST lose)	Standard	28,23
9.1501.00.611.V	DR.021-01 S	Druckregler G1/4 0,1-3 für Wasser mit Schalttafelmutter (Ms)	Standard	29,66
9.1501.00.620.V	DR.021-01	Druckregler G1/4 0,2-6 für Wasser	Standard	28,23
9.1501.00.620/1V	DR.021-01	Druckregler G1/4 0,2-6 für Wasser (2xVST lose)	Standard	28,23
9.1501.00.621.V	DR.021-01 S	Druckregler G1/4 0,2-6 für Wasser mit Schalttafelmutter (Ms)	Standard	29,66
9.1501.00.630.V	DR.021-01	Druckregler G1/4 0,5-16 für Wasser	Standard	28,23
9.1501.00.631.1V	DR.021-01 S	Druckregler G1/4 0,5-16 für Wasser mit Schalttafelmutter (Ks)	Standard	29,2
9.1501.00.631.V	DR.021-01 G	Druckregler G1/4 0,5-16 für Wasser mit Manometer G 40.16 R	Standard	37,37
9.1501.00.640.V	DR.021-01	Druckregler G1/4 0,1-2 für Wasser	Standard	28,23
9.1501.00.750/V	DR.022-01	Druckregler G1/4 0,5-10 (2xVST)	Standard	25,3
9.1501.00.751/2V	DR.022-01 S/KS	Druckregler G1/4 0,5-10 (2xVST) mit Schalttafelmutter (Ks)	Standard	26,27
9.1501.00.751/V	DR.022-01 S	Druckregler G1/4 0,5-10 (2xVST) mit Schalttafelmutter (Ms)	Standard	26,73



9.1501.00.756	DR.022-01 G	Druckregler G1/4 0,5-10 (1xVST lose) mit Manometer G 40.16 R	Standard	34,51
9.1501.00.760/V	DR.022-01	Druckregler G1/4 0,1-3,5 (2xVST)	Standard	25,3
9.1501.00.761/2	DR.022-01 S/KS	Druckregler G1/4 0,1-3,5 (2xVST) mit Schalttafelmutter (Ks)	Standard	26,27
9.1501.00.761/2V	DR.022-01 S/KS	Druckregler G1/4 0,1-3,5 (2xVST) mit Schalttafelmutter (Ks)	Standard	26,27
9.1501.00.761/3V	DR.022-01 S/KS	Druckregler G1/4 0,1-3,5 (2xVST) mit Schalttafelmutter (Ks), ohne Sekundärentlüftung	Standard	26,27
9.1501.00.761/V	DR.022-01 S	Druckregler G1/4 0,1-3,5 (2xVST) mit Schalttafelmutter (Ms)	Standard	26,73
9.1501.00.770/V	DR.022-01	Druckregler G1/4 0,15-7 (2xVST)	Standard	25,3
9.1501.00.771	DR.022-01 S	Druckregler G1/4 0,15-7 (2xVST) mit Schalttafelmutter (Ms)	Standard	26,73
9.1501.00.771/2V	DR.022-01 S/KS	Druckregler G1/4 0,15-7 (2xVST) mit Schalttafelmutter (Ks)	Standard	26,27
9.1501.00.771/V	DR.022-01 S	Druckregler G1/4 0,15-7 (2xVST) mit Schalttafelmutter (Ms)	Standard	26,73
9.1501.00.776	DR.022-01 G	Druckregler G1/4 0,15-7 (1xVST lose) mit Manometer G 40.10 R	Standard	34,51
9.1501.00.780	DR.022-01	Druckregler G1/4 0,5-16 (2xVST)	Standard	25,3
9.1501.00.790/V	DR.022-01	Druckregler G1/4 0,1-2 (2xVST)	Standard	25,3
9.1501.00.791.1V	DR.022-01 S/KS	Druckregler G1/4 0,1-2 (2xVST) mit Schalttafelmutter (Ks)	Standard	26,27
9.1511.00.000.0V	DR.11	Druckregler G1/4 0,5-10	Standard	32,47
9.1511.00.001.0V	DR.11 S	Druckregler G1/4 0,5-10 mit Schalttafelmutter	Standard	34,07
9.1511.00.002.0V	DR.11 G	Druckregler G1/4 0,5-10 mit Manometer G 50.16 R	Standard	41,67
9.1511.00.010.0V	DR.11	Druckregler G1/4 0,1-3	Standard	32,47
9.1511.00.011.0V	DR.11 S	Druckregler G1/4 0,1-3 mit Schalttafelmutter	Standard	34,07
9.1511.00.012.0V	DR.11 G	Druckregler G1/4 0,1-3 mit Manometer G 50.6 R	Standard	41,67
9.1511.00.020.0V	DR.11	Druckregler G1/4 0,2-6	Standard	32,47
9.1511.00.021.0V	DR.11 S	Druckregler G1/4 0,2-6 mit Schalttafelmutter	Standard	34,07
9.1511.00.030.0V	DR.11	Druckregler G1/4 0,5-16	Standard	32,47
9.1511.00.03001V	DR.11	Druckregler G1/4 0,5-16 mit P1 max.=40bar	Standard	40,32
9.1511.00.031.0V	DR.11 S	Druckregler G1/4 0,5-16 mit Schalttafelmutter	Standard	34,07
9.1511.00.033.0V	DR.11 G S	Druckregler G1/4 0,5-16 mit Manometer G 50.25 R und Schalttafelmutter	Standard	43,27
9.1512.00.000.0V	DR.12	Druckregler G3/8 0,5-10	Standard	32,47
9.1512.00.001.0V	DR.12 S	Druckregler G3/8 0,5-10 mit Schalttafelmutter	Standard	34,07
9.1512.00.002.0V	DR.12 G	Druckregler G3/8 0,5-10 mit Manometer G 50.16 R	Standard	41,67
9.1512.00.010.0V	DR.12	Druckregler G3/8 0,1-3	Standard	32,47
9.1512.00.020.0V	DR.12	Druckregler G3/8 0,2-6	Standard	32,47
9.1512.00.022.0V	DR.12 G	Druckregler G3/8 0,2-6 mit Manometer G 50.10 R	Standard	41,67
9.1512.00.030.0V	DR.12	Druckregler G3/8 0,5-16	Standard	32,47

9.1512.00.032.0V	DR.12 G	Druckregler G3/8 0,5-16 mit Manometer G 50.25 R	Standard	41,67
9.1522.00.000.0V	DR.22	Druckregler G3/8 0,5-10	Standard	47,47
9.1522.00.001.0V	DR.22 S	Druckregler G3/8 0,5-10 mit Schalttafelmutter	Standard	49,07
9.1522.00.002.0V	DR.22 G	Druckregler G3/8 0,5-10 mit Manometer G 50.16 R	Standard	56,68
9.1522.00.003.0V	DR.22 G S	Druckregler G3/8 0,5-10 mit Manometer G 50.16 R und Schalttafelmutter	Standard	58,28
9.1522.00.010.0V	DR.22	Druckregler G3/8 0,1-3	Standard	47,47
9.1522.00.020.0V	DR.22	Druckregler G3/8 0,2-6	Standard	47,47
9.1522.00.030.0V	DR.22	Druckregler G3/8 0,5-16	Standard	47,47
9.1522.00.031.0V	DR.22 S	Druckregler G3/8 0,5-16 mit Schalttafelmutter	Standard	49,07
9.1522.00.032.0V	DR.22 G	Druckregler G3/8 0,5-16, Manometer G 50.25 R	Standard	56,68
9.1523.00.000.0V	DR.23	Druckregler G1/2 0,5-10	Standard	53,86
9.1523.00.001.0V	DR.23 S	Druckregler G1/2 0,5-10 mit Schalttafelmutter	Standard	55,46
9.1523.00.002.0	DR.23 G	Druckregler G1/2 0,5-10 mit Manometer G 50.16 R	Standard	63,07
9.1523.00.003.0V	DR.23 G S	Druckregler G1/2 0,5-10 mit Manometer G 50.16 R und Schalttafelmutter	Standard	64,67
9.1523.00.010.0V	DR.23	Druckregler G1/2 0,1-3	Standard	53,86
9.1523.00.011.0V	DR.23 S	Druckregler G1/2 0,1-3 mit Schalttafelmutter	Standard	55,46
9.1523.00.020.0V	DR.23	Druckregler G1/2 0,2-6	Standard	53,86
9.1523.00.022.0V	DR.23 G	Druckregler G1/2 0,2-6 mit Manometer G 50.10 R	Standard	63,07
9.1523.00.030.0V	DR.23	Druckregler G1/2 0,5-16	Standard	53,86
9.1523.00.032.0V	DR.23 G	Druckregler G1/2 0,5-16 mit Manometer G 50.25 R	Standard	63,07
9.1523.00.033.0V	DR.23 G S	Druckregler G1/2 0,5-16 mit Manometer G 50.25 R und Schalttafelmutter	Standard	64,67
9.1532.00.000.0V	DR.32	Druckregler G3/8 0,5-10 (Reduzierungen RN.32-1 lose beigelegt)	Standard	59,93
9.1532.00.002.0V	DR.32 G	Druckregler G3/8 0,5-10 mit Manometer G 63.16 R	Standard	67,92
9.1532.00.200.0V	DRP.32 HR	Druckregler G3/8 0,5-10 pilotgesteuert	Standard	143,5
9.1532.00.220.0V	DRP.32 HR	Druckregler G3/8 0,2-6 pilotgesteuert	Standard	143,5
9.1533.00.000.0V	DR.33	Druckregler G1/2 0,5-10	Standard	57,85
9.1533.00.00001V	DR.33	Druckregler G1/2 0,5-10 ohne Sekundärentlüftung	Standard	57,85
9.1533.00.00002V	DR.33	Druckregler G1/2 0,5-10, Tieftemperaturausführung -40°C	Standard	171,43
9.1533.00.001.0V	DR.33 S	Druckregler G1/2 0,5-10, Schalttafelmutter	Standard	59,45
9.1533.00.00101V	DR.33 S	Druckregler G1/2 0,5-10 mit Schalttafelmutter und Ms-Spindel mit Handrad d=50	Standard	59,45
9.1533.00.002.0V	DR.33 G	Druckregler G1/2 0,5-10 mit Manometer G 63.16 R	Standard	67,92
9.1533.00.003.0V	DR.33 G S	Druckregler G1/2 0,5-10 mit Manometer G 63.16 R und Schalttafelmutter	Standard	69,52
9.1533.00.010.0V	DR.33	Druckregler G1/2 0,1-3	Standard	57,85

9.1533.00.01101V	DR.33 S	Druckregler G1/2 0,1-3 mit Schalttafelmutter und Ms-Spindel mit Handrad d=50	Standard	59,45
9.1533.00.012.0V	DR.33 G	Druckregler G1/2 0,1-3 mit Manometer G 63.6 R	Standard	67,92
9.1533.00.020.0V	DR.33	Druckregler G1/2 0,2-6	Standard	57,85
9.1533.00.020.1V	DR.33	Druckregler G1/2 0,2-6 mit P1 max=40bar	Standard	62,98
9.1533.00.02002V	DR.33	Druckregler G1/2 0,2-6 ohne Sekundärentlüftung	Standard	57,85
9.1533.00.021.01	DR.33 S	Druckregler G1/2 0,2-6 mit Schalttafelmutter und Ms-Spindel mit Handrad d=50	Standard	59,45
9.1533.00.030.0V	DR.33	Druckregler G1/2 0,5-16	Standard	57,85
9.1533.00.031.01	DR.33 S	Druckregler G1/2 0,5-16 mit Schalttafelmutter und Ms-Spindel mit Handrad d=50	Standard	59,45
9.1533.00.032.0V	DR.33 G	Druckregler G1/2 0,5-16 mit Manometer G 63.25 R	Standard	67,92
9.1533.00.100.0V	DRI.33	Druckregler G1/2 pneumatisch ferngesteuert (G1/4)	Standard	109,76
9.1533.00.101.0V	DRI.33	Druckregler G1/2 pneumatisch ferngesteuert (G1/4) mit P1 max.=40bar	Standard	121,23
9.1533.00.102.0V	DRI.33 G	Druckregler G1/2 pneumatisch ferngesteuert (G1/4) mit Manometer G 63.16 R	Standard	119,83
9.1533.00.200.0V	DRP.33 HR	Druckregler G1/2 0,5-10 pilotgesteuert	Standard	143,5
9.1533.00.250.0V	DRP.33 HR	Druckregler G1/2 0,1-3 pilotgesteuert	Standard	143,5
9.1534.00.000.01	DR.34	Druckregler G3/4 0,5-10 ohne Sekundärentlüftung	Standard	129,37
9.1534.00.000.0V	DR.34	Druckregler G3/4 0,5-10	Standard	129,37
9.1534.00.001.0	DR.34 S	Druckregler G3/4 0,5-10 mit Schalttafelmutter	Standard	130,97
9.1534.00.002.0	DR.34 G	Druckregler G3/4 0,5-10 mit Manometer G 63.16 R	Standard	139,43
9.1534.00.010.01	DR.34	Druckregler G3/4 0,1-3 ohne Sekundärentlüftung	Standard	129,37
9.1534.00.010.0V	DR.34	Druckregler G3/4 0,1-3	Standard	129,37
9.1534.00.020.01	DR.34	Druckregler G3/4 0,2-6 ohne Sekundärentlüftung	Standard	129,37
9.1534.00.020.0V	DR.34	Druckregler G3/4 0,2-6	Standard	129,37
9.1534.00.022.0	DR.34 G	Druckregler G3/4 0,2-6 mit Manometer G 63.10 R	Standard	139,43
9.1534.00.030.0V	DR.34	Druckregler G3/4 0,5-16	Standard	129,37
9.1534.00.03001V	DR.34	Druckregler G3/4 0,5-16 ohne Sekundärentlüftung	Standard	129,37
9.1534.00.032.0	DR.34 G	Druckregler G3/4 0,5-16 mit Manometer G 63.25 R	Standard	139,43
9.1535.00.000.01	DR.35	Druckregler G1 0,5-10 ohne Sekundärentlüftung	Standard	109,18
9.1535.00.000.0V	DR.35	Druckregler G1 0,5-10	Standard	109,18
9.1535.00.001.0	DR.35 S	Druckregler G1 0,5-10 mit Schalttafelmutter	Standard	110,78
9.1535.00.002.0	DR.35 G	Druckregler G1 0,5-10 mit Manometer G 63.16 R	Standard	119,25
9.1535.00.003.02	DR.35 G S	Druckregler G1 0,5-10 mit Manometer G 63.16 R und Schalttafelmutter	Standard	120,85
9.1535.00.010.0V	DR.35	Druckregler G1 0,1-3	Standard	109,18
9.1535.00.012.0V	DR.35 G	Druckregler G1 0,1-3 mit Manometer G 63.6 R	Standard	119,25

9.1535.00.020.0V	DR.35	Druckregler G1 0,2-6	Standard	109,18
9.1535.00.02001V	DR.35	Druckregler G1 0,2-6 ohne Sekundärentlüftung	Standard	109,18
9.1535.00.022.0V	DR.35 G	Druckregler G1 0,2-6 mit Manometer G 63.10 R	Standard	119,25
9.1535.00.030.0V	DR.35	Druckregler G1 0,5-16	Standard	109,18
9.1535.00.03001V	DR.35	Druckregler G1 0,5-16 ohne Sekundärentlüftung	Standard	109,18
9.1535.00.032.0	DR.35 G	Druckregler G1 0,5-16 mit Manometer G 63.25 R	Standard	119,25
9.1554.00.000.0	DR.54	Druckregler G3/4 0,5-10	Standard	173,74
9.1554.00.002.0	DR.54 G	Druckregler G3/4 0,5-10, Manometer G 63.16 R	Standard	183,81
9.1554.00.010.0	DR.54	Druckregler G3/4 0,1-3	Standard	173,74
9.1554.00.012.0	DR.54 G	Druckregler G3/4 0,1-3 mit Manometer G 63.6 R	Standard	183,81
9.1554.00.020.0	DR.54	Druckregler G3/4 0,2-6	Standard	173,74
9.1554.00.022.0	DR.54 G	Druckregler G3/4 0,2-6 mit Manometer G 63.10 R	Standard	183,81
9.1554.00.030.0	DR.54	Druckregler G3/4 0,5-16	Standard	173,74
9.1554.00.032.0	DR.54 G	Druckregler G3/4 0,5-16 mit Manometer G 63.25 R	Standard	183,81
9.1554.00.100.0V	DRI.54	Druckregler G3/4 pneumatisch ferngesteuert (G1/4)	Standard	188,94
9.1554.00.101.0V	DRI.54 G	Druckregler G3/4 pneumatisch ferngesteuert (G1/4) mit Manometer G 63.25 R	Standard	199,01
9.1554.00.102.0V	DRI.54	Druckregler G3/4 pneumatisch ferngesteuert (G1/4) mit P1 max=40bar und P2 max=20bar	Standard	191,69
9.1554.00.200.0	DRP.54	Druckregler G3/4 0,5-10 pilotgesteuert	Standard	287,58
9.1554.00.220.0	DRP.54	Druckregler G3/4 0,2-6 pilotgesteuert	Standard	287,58
9.1554.00.230.0	DRP.54	Druckregler G3/4 0,5-16 pilotgesteuert	Standard	287,58
9.1555.00.000.0	DR.55	Druckregler G1 0,5-10	Standard	153,55
9.1555.00.000.01	DR.55	Druckregler G1 0,5-10 ohne Sekundärentlüftung	Standard	153,55
9.1555.00.002.0	DR.55 G	Druckregler G1 0,5-10 mit Manometer G 63.16 R	Standard	163,62
9.1555.00.010.0	DR.55	Druckregler G1 0,1-3	Standard	153,55
9.1555.00.012.0	DR.55 G	Druckregler G1 0,1-3 mit Manometer G 63.6 R	Standard	163,62
9.1555.00.020.0	DR.55	Druckregler G1 0,2-6	Standard	153,55
9.1555.00.030.0	DR.55	Druckregler G1 0,5-16	Standard	153,55
9.1555.00.032.0	DR.55 G	Druckregler G1 0,5-16 mit Manometer G 63.25 R	Standard	163,62
9.1555.00.100.01	DRI.55	Druckregler G1 pneumatisch ferngesteuert (G1/4) ohne Sekundärentlüftung	Standard	168,75
9.1555.00.100.0V	DRI.55	Druckregler G1 pneumatisch ferngesteuert (G1/4)	Standard	168,75
9.1555.00.101.0V	DRI.55 G	Druckregler G1 pneumatisch ferngesteuert (G1/4) mit Manometer G 63.25 R	Standard	177,99
9.1555.00.102.0V	DRI.55	Druckregler G1 pneumatisch ferngesteuert (G1/4) mit P1 max=40bar und P2 max=20bar	Standard	191,69
9.1555.00.200.0	DRP.55	Druckregler G1 0,5-10 pilotgesteuert	Standard	261,88

9.1555.00.202.0	DRP.55 G	Druckregler G1 0,5-10 pilotgesteuert mit Manometer G 63.16 R	Standard	271,95
9.1555.00.210.0	DRP.55	Druckregler G1 0,1-3 pilotgesteuert	Standard	261,88
9.1555.00.212.0	DRP.55 G	Druckregler G1 0,1-3 pilotgesteuert mit Manometer G 63.6 R	Standard	271,95
9.1555.00.220.0	DRP.55	Druckregler G1 0,2-6 pilotgesteuert	Standard	261,88
9.1555.00.230.0	DRP.55	Druckregler G1 0,5-16 pilotgesteuert	Standard	261,88
9.1555.00.232.0	DRP.55 G	Druckregler G1 0,5-16 pilotgesteuert mit Manometer G 63.25 R	Standard	271,95
9.1555.00.240.0	DRP.55	Druckregler G1 0,1-1 pilotgesteuert	Standard	261,88
9.1555.00.244.0	DRP.55 K	Druckregler G1 0,1-1 pilotgesteuert und abschließbar	Standard	353,92
9.1576.00.000.0	DR.76	Druckregler G1 1/4 0,5-10	Standard	288,96
9.1576.00.001.0V	DR.76	Druckregler G1 1/4 0,5-10 mit P1 max.=40bar	Standard	274,09
9.1576.00.002.0	DR.76 G	Druckregler G1 1/4 0,5-10 mit Manometer G 63.16 R	Standard	299,02
9.1576.00.010.0	DR.76	Druckregler G1 1/4 0,1-3	Standard	288,96
9.1576.00.012.0	DR.76 G	Druckregler G1 1/4 0,1-3 mit Manometer G 63.6 R	Standard	299,02
9.1576.00.020.0	DR.76	Druckregler G1 1/4 0,2-6	Standard	288,96
9.1576.00.022.0	DR.76 G	Druckregler G1 1/4 0,2-6 mit Manometer G 63.10 R	Standard	299,02
9.1576.00.030.0	DR.76	Druckregler G1 1/4 0,5-16	Standard	288,96
9.1576.00.032.0	DR.76 G	Druckregler G1 1/4 0,5-16 mit Manometer G 63.25 R	Standard	299,02
9.1576.00.100.0	DRI.76	Druckregler G1 1/4 pneumatisch ferngesteuert (G1/4)	Standard	290,11
9.1576.00.200.0	DRP.76	Druckregler G1 1/4 0,5-10 pilotgesteuert	Standard	452
9.1576.00.220.0	DRP.76	Druckregler G1 1/4 0,2-6 pilotgesteuert	Standard	452
9.1576.00.230.0	DRP.76	Druckregler G1 1/4 0,5-16 pilotgesteuert	Standard	452
9.1577.00.000.0	DR.77	Druckregler G1 1/2 0,5-10	Standard	249,2
9.1577.00.000.01	DR.77	Druckregler G1 1/2 0,5-10 ohne Sekundärentlüftung	Standard	249,2
9.1577.00.000.0V	DR.77	Druckregler G1 1/2 0,5-10	Standard	249,2
9.1577.00.002.0	DR.77 G	Druckregler G1 1/2 0,5-10 mit Manometer G 63.16 R	Standard	259,27
9.1577.00.010.0	DR.77	Druckregler G1 1/2 0,1-3	Standard	249,2
9.1577.00.012.0	DR.77 G	Druckregler G1 1/2 0,1-3 mit Manometer G 63.6 R	Standard	259,27
9.1577.00.020.0	DR.77	Druckregler G1 1/2 0,2-6	Standard	249,2
9.1577.00.022.0	DR.77 G	Druckregler G1 1/2 0,2-6 mit Manometer G 63.10 R	Standard	259,27
9.1577.00.030.0	DR.77	Druckregler G1 1/2 0,5-16	Standard	249,2
9.1577.00.030.01	DR.77	Druckregler G1 1/2 0,5-16 ohne Sekundärentlüftung	Standard	249,2
9.1577.00.032.0	DR.77 G	Druckregler G1 1/2 0,5-16 mit Manometer G 63.25 R	Standard	259,27
9.1577.00.100.0V	DRI.77	Druckregler G1 1/2 pneumatisch ferngesteuert (G1/4)	Standard	260,43

9.1577.00.101.0	DRI.77 G	Druckregler G1 1/2 pneumatisch ferngesteuert (G1/4) mit Manometer G 63.25 R	Standard	270,49
9.1577.00.101.01	DRI.77 G	Druckregler G1 1/2 pneumatisch ferngesteuert (G1/4) mit Manometer G 63.25 R, ohne Sekundärentlüftung	Standard	270,49
9.1577.00.102.0V	DRI.77	Druckregler G1 1/2 pneumatisch ferngesteuert (G1/4) mit P1 max=40bar und P2 max=20bar	Standard	286,51
9.1577.00.200.0	DRP.77	Druckregler G1 1/2 0,5-10 pilotgesteuert	Standard	422,31
9.1577.00.202.0	DRP.77 G	Druckregler G1 1/2 0,5-10 pilotgesteuert mit Manometer G 63.16 R	Standard	432,38
9.1577.00.204.0	DRP.77 K	Druckregler G1 1/2 0,5-10 pilotgesteuert und abschließbar	Standard	504,29
9.1577.00.210.0	DRP.77	Druckregler G1 1/2 0,1-3 pilotgesteuert	Standard	422,31
9.1577.00.212.0	DRP.77 G	Druckregler G1 1/2 0,1-3 pilotgesteuert mit Manometer G 63.6 R	Standard	432,38
9.1577.00.220.0	DRP.77	Druckregler G1 1/2 0,2-6 pilotgesteuert	Standard	422,31
9.1577.00.222.0	DRP.77 G	Druckregler G1 1/2 0,2-6 pilotgesteuert mit Manometer G 63.10 R	Standard	432,38
9.1577.00.230.0	DRP.77	Druckregler G1 1/2 0,5-16 pilotgesteuert	Standard	422,31
9.1577.00.240.0V	DRP.77	Druckregler G1 1/2 0,1-1 pilotgesteuert	Standard	422,31
9.1587.00.100.0V	DRI.87	Druckregler G1 1/2 pneumatisch ferngesteuert (G1/4)	Standard	612,37
9.1587.00.200.0V	DRP.87	Druckregler G1 1/2 0,5-10 pilotgesteuert	Standard	622,37
9.1587.00.202.0V	DRP.87 G	Druckregler G1 1/2 0,5-10 pilotgesteuert mit Manometer G 50.25 R und G 50.16 R	Standard	632,44
9.1587.00.220.0V	DRP.87	Druckregler G1 1/2 0,2-6 pilotgesteuert	Standard	622,37
9.1587.00.230.0V	DRP.87	Druckregler G1 1/2 0,5-16 pilotgesteuert	Standard	622,37
9.1588.00.100.0V	DRI.88	Druckregler G2 pneumatisch ferngesteuert (G1/4)	Standard	569,26
9.1588.00.101.0V	DRI.88 G	Druckregler G2 pneumatisch ferngesteuert (G1/4) mit Manometer G 50.25 R und G 50.16 R	Standard	587,32
9.1588.00.102.0V	DRI.88	Druckregler G2 pneumatisch ferngesteuert (G1/4) mit P1 max=40bar und P2 max=20bar	Standard	581,36
9.1588.00.200.0V	DRP.88	Druckregler G2 0,5-10 pilotgesteuert	Standard	579,26
9.1588.00.202.0V	DRP.88 G	Druckregler G2 0,5-10 pilotgesteuert mit Manometer G 50.25 R und G 50.16 R	Standard	589,33
9.1588.00.204.0V	DRP.88 K	Druckregler G2 0,5-10 pilotgesteuert und abschließbar	Standard	661,24
9.1588.00.206.0V	DRP.88 K G	Druckregler G2 0,5-10 pilotgesteuert, abschließbar mit Manometer G 50.25 R und G 50.16 R	Standard	671,31
9.1588.00.210.0V	DRP.88	Druckregler G2 0,1-3 pilotgesteuert	Standard	579,26
9.1588.00.212.0V	DRP.88 G	Druckregler G2 0,1-3 pilotgesteuert mit Manometer G 50.25 R und G 50.6 R	Standard	589,33
9.1588.00.220.0V	DRP.88	Druckregler G2 0,2-6 pilotgesteuert	Standard	579,26
9.1588.00.222.0V	DRP.88 G	Druckregler G2 0,2-6 pilotgesteuert mit Manometer G 50.25 R und G 50.10 R	Standard	589,33
9.1588.00.230.0V	DRP.88	Druckregler G2 0,5-16 pilotgesteuert	Standard	579,26
9.1588.00.232.0V	DRP.88 G	Druckregler G2 0,5-16 pilotgesteuert mit 2 Manometern G 50.25 R	Standard	589,33
9.1588.00.234.0V	DRP.88 K	Druckregler G2 0,5-16 pilotgesteuert und abschließbar	Standard	661,24
9.1588.00.260.0V	DRP.88	Druckregler G2 0,5-25 pilotgesteuert mit P1 max.=40bar	Standard	789
9.1600.00.002	DR.00 mO	Druckregler G1/8 0,5-10 für medizinischen Sauerstoff	Standard	43,44

9.1600.00.017	DR.00 mO	Druckregler G1/8 0,1-3 für medizinischen Sauerstoff	Standard	43,44
9.1600.00.024	DR.00 mO	Druckregler G1/8 0,2-6 für medizinischen Sauerstoff	Standard	43,44
9.1600.00.038	DR.00 B	Druckregler G1/8 0,5-10 für Bremsflüssigkeit (EPDM)	Standard	40,19
9.1600.00.043	DR.00 B	Druckregler G1/8 0,1-3 für Bremsflüssigkeit (EPDM)	Standard	40,19
9.1600.00.101/V	KDR.00 mO S	Druckregler 30x30 G1/8 0,2-2,5 für medizinischen Sauerstoff mit Schalttafelmutter und Verschlußstopfen VST.00-1 im hinterem Anschluß (bei Eintri	Standard	105,24
9.1600.00.102/V	KDR.00 mO S	Druckregler 30x30 G1/8 0,2-8 für medizinischen Sauerstoff mit Schalttafelmutter und schwarz verzinkte Verschlußstopfen VST.00-1 im hinterem An	Standard	105,24
9.1600.00.350/2	DR.036-00 mO	Druckregler 32x32 G1/8 0,2-2,8bar	Standard	186,64
9.160X.00.102	KDR.FL mO	Druckregler 30x30 Flanschausführung 0,2-2,5 für medizinischen Sauerstoff mit Regelpatrone und Sekundärentlüftung	Standard	102,45
9.160X.00.102/1	KDR.FL mO	Druckregler 30x30 Flanschausführung 0,2-2,5 für medizinischen Sauerstoff mit Regelpatrone und ohne Sekundärentlüftung	Standard	102,45
9.160X.00.103/V	KDR.FL mO	Druckregler 30x30 Flanschausführung 0,2-8 für medizinischen Sauerstoff mit Regelpatrone und Sekundärentlüftung	Standard	102,45
9.160X.00.109/V	KDR.FL mO	Druckregler 30x30 Flanschausführung 0-0,25 für medizinischen Sauerstoff mit Regelpatrone und Sekundärentlüftung	Standard	102,45
9.160X.00.110/V	KDR.FL mO	Druckregler 30x30 Flanschausführung 0-1 für medizinischen Sauerstoff mit Regelpatrone und Sekundärentlüftung	Standard	102,45
9.160X.00.350	DR.036 mO	Druckregler 32x32 Einbaupatrone 0,2-2,8	Standard	110,42
9.160X.00.355	DR.036 mO	Druckregler 32x32 Einbaupatrone 0,2-4	Standard	110,42
9.1601.00.006	DR.01 mO	Druckregler G1/4 0,1-2 für medizinischen Sauerstoff	Standard	43,44
9.1601.00.016	DR.01 mO	Druckregler G1/4 0,5-10 für medizinischen Sauerstoff	Standard	43,44
9.1601.00.018/V	DR.01 B	Druckregler G1/4 0,2-6 für Bremsflüssigkeit (EPDM)	Standard	40,19
9.1601.00.037	DR.01 B S/KS	Druckregler G1/4 0,1-3 für Bremsflüssigkeit (EPDM) mit Schalttafelmutter (Ks) (1xVST)	Standard	41,15
9.1601.00.037/1	DR.01 B	Druckregler G1/4 0,1-3 für Bremsflüssigkeit (EPDM)	Standard	40,19
9.1601.00.038	DR.01 B	Druckregler G1/4 0,5-10 für Bremsflüssigkeit (EPDM)	Standard	40,19
9.1601.00.049	DR.01 mO	Druckregler G1/4 0,5-10 für medizinischen Sauerstoff	Standard	43,44
9.1601.00.050.V	DR.01 mO	Druckregler G1/4 0,1-3 für medizinischen Sauerstoff	Standard	43,44
9.1601.00.051	DR.01 mO	Druckregler G1/4 0,2-6 für medizinischen Sauerstoff	Standard	43,44
9.1622.00.003.0V	DR.22	Druckregler G3/8 0,5-16 mit P1 max.=40bar	Standard	63,24
9.1622.00.004.0V	DR.22	Druckregler G3/8 0,5-10 mit P1 max.=40bar	Standard	63,24
9.1623.00.003.0V	DR.23	Druckregler G1/2 0,5-16 mit P1 max.=40bar	Standard	59,24
9.1623.00.006.0V	DR.23 G	Druckregler G1/2 0,1-3 mit P1 max.=40bar und Manometer G 50.6 R	Standard	70,53
9.1633.00.002	DR.33 O	Druckregler G1/2 0,5-10 für Sauerstoff, öl- und fettfrei	Standard	81,48
9.1633.00.002.0	DR.33 O	Druckregler G1/2 0,5-10 für Sauerstoff, öl- und fettfrei (1xVST.11-1)	Standard	81,48
9.1633.00.004.0V	DR.33 O	Druckregler G1/2 0,1-3 für Sauerstoff, öl- und fettfrei	Standard	81,48
9.1633.00.005.0V	DR.33 O	Druckregler G1/2 0,2-6 für Sauerstoff, öl- und fettfrei	Standard	81,48
9.1633.00.007.0	DR.33 G	Druckregler G1/2 0,5-10 mit P1 max.=40bar und Manometer G 63.16 R	Standard	73,05
9.1633.00.008.0V	DR.33	Druckregler G1/2 0,5-10 mit P1 max.=40bar	Standard	62,98

9.1633.00.012.0V	DR.33 G	Druckregler G1/2 0,1-3 mit P1 max.=40bar und Manometer G 63.6 R	Standard	73,05
9.1633.00.013.0V	DR.33 G	Druckregler G1/2 0,2-6 mit P1 max.=40bar und Manometer G 63.10 R	Standard	73,05
9.1633.00.027.0V	DR.33	Druckregler G1/2 0,5-16 mit P1 max.=40bar	Standard	62,98
9.1633.00.028.0V	DR.33 G	Druckregler G1/2 0,5-16 mit P1 max.=40bar und Manometer G 63.16 R	Standard	73,05
9.1633.00.029.0V	DR.33 G	Druckregler G1/2 0,5-16 mit P1 max.=40bar und Manometer G 63.25 R	Standard	73,05
9.1634.00.000.0V	DR.34	Druckregler G3/4 0,5-10 mit P1 max.=40bar	Standard	119,94
9.1634.00.001.0V	DR.34	Druckregler G3/4 0,5-16 mit P1 max.=40bar	Standard	119,94
9.1634.00.002.0V	DR.34 G	Druckregler G3/4 0,5-10 mit P1 max.=40bar und Manometer G 63.16 R	Standard	130,01
9.1634.00.032.0V	DR.34 G	Druckregler G3/4 0,5-16 mit P1 max.=40bar und Manometer G 63.25 R	Standard	130,01
9.1635.00.001.0V	DR.35	Druckregler G1 0,5-16 mit P1 max.=40bar	Standard	119,94
9.1654.00.032.0V	DR.54 G	Druckregler G3/4 0,5-16 mit P1 max.=40bar und Manometer G 63.25 R	Standard	190,58
9.1655.00.001.0	DR.55 O	Druckregler G1 0,5-10 für Sauerstoff	Standard	308,72
9.1655.00.003.0V	DR.55	Druckregler G1 0,5-16 mit P1 max.=40bar	Standard	174,95
9.1655.00.005.0	DR.55 O	Druckregler G1 0,1-3 für Sauerstoff	Standard	308,72
9.1655.00.006.0V	DR.55	Druckregler G1 0,5-10 mit P1 max.=40bar	Standard	174,95
9.1655.00.007.0V	DR.55 G	Druckregler G1 0,5-16 mit P1 max.=40bar und Manometer G 63.25 R	Standard	181,59
9.1655.00.021.0V	DR.55 G	Druckregler G1 0,1-3 mit P1 max.=40bar und Manometer G 63.6 R	Standard	181,59
9.1655.00.022.0V	DR.55 G	Druckregler G1 0,2-6 mit P1 max.=40bar und Manometer G 63.10 R	Standard	181,59
9.1677.00.001.0V	DR.77	Druckregler G1 1/2 0,5-16 mit P1 max.=40bar	Standard	274,09
9.1677.00.002.0V	DR.77 G	Druckregler G1 1/2 0,5-16 mit P1 max.=40bar und Manometer G 63.25 R	Standard	284,16
9.1811.00.000	ISO.1 P12	Druckregelventilplatte ISO.1 (Regelung an 1) 0,5-12	Futura	137,44
9.1811.00.001	ISO.1 P12 G	Druckregelventilplatte ISO.1 (Regelung an 1) 0,5-12 mit Manometer G 40.10/16 S	Futura	147,53
9.1811.00.200	ISO.1 P14	Druckregelventilplatte ISO.1 (Regelung an 1) 0,5-12	Futura	172,88
9.1811.00.400	ISO.1 A	Druckregelventilplatte ISO.1 (Regelung an 4) 0,5-12	Futura	172,88
9.1811.00.401	ISO.1 A GS	Druckregelventilplatte ISO.1 (Regelung an 4) 0,5-12 mit Manometer G 40.10/16 S	Futura	182,97
9.1811.00.600	ISO.1 B	Druckregelventilplatte ISO.1 (Regelung an 2) 0,5-12	Futura	172,88
9.1811.00.800	ISO.1 AB	Druckregelventilplatte ISO.1 (Regelung an 4/2) 0,5-12	Futura	229,34
9.1900.00.005.0V	FD.00 HA4	Filterregler G1/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	50,01
9.1900.00.007.0V	FD.00 M HA4	Filterregler G1/8 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	59,76
9.1900.00.020.0V	FD.00 S HA4	Filterregler G1/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Schalttafelmutter	Standard	50,97
9.1900.00.022.0V	FD.00 S M HA4	Filterregler G1/8 0,5-10 5µm mit Metallbehälter, halbautomatischem Ablass und Schalttafelmutter	Standard	60,73
9.1900.00.185.0V	FD.00 HA4	Filterregler G1/8 0,1-3 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	50,01
9.1900.00.200.0V	FD.00 S HA4	Filterregler G1/8 0,1-3 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Schalttafelmutter	Standard	50,97



9.1900.00.362.0V	FD.00 M man	Filterregler G1/8 0,2-6 5µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	53,26
9.1900.00.380.0V	FD.00 S HA4	Filterregler G1/8 0,2-6 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Schalttafelmutter	Standard	50,97
9.1900.00.560.0V	FD.00 S HA4	Filterregler G1/8 0,5-16 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Schalttafelmutter	Standard	50,97
9.1900.00.562.0V	FD.00 S M HA4	Filterregler G1/8 0,5-16 5µm mit Metallbehälter, halbautomatischem Ablass und Schalttafelmutter	Standard	60,73
9.1900.00.575.0V	FD.00 G HA4	Filterregler G1/8 0,5-16 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 40.16 R	Standard	59,21
9.1901.00.002.0V	FD.01 M man	Filterregler G1/4 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	53,26
9.1901.00.005.0V	FD.01 HA4	Filterregler G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	50,01
9.1901.00.007.0V	FD.01 M HA4	Filterregler G1/4 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	59,76
9.1901.00.020.0V	FD.01 S HA4	Filterregler G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Schalttafelmutter	Standard	50,97
9.1901.00.022.0V	FD.01 S M HA4	Filterregler G1/4 0,5-10 5µm mit Metallbehälter, halbautomatischem Ablass und Schalttafelmutter	Standard	60,73
9.1901.00.035.0V	FD.01 G HA4	Filterregler G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 40.16 R	Standard	59,21
9.1901.00.200.0V	FD.01 S HA4	Filterregler G1/4 0,1-3 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Schalttafelmutter	Standard	50,97
9.1901.00.365.0V	FD.01 HA4	Filterregler G1/4 0,2-6 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	50,01
9.1901.00.380.0V	FD.01 S HA4	Filterregler G1/4 0,2-6 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Schalttafelmutter	Standard	51,44
9.1901.00.547.0V	FD.01 M HA4	Filterregler G1/4 0,5-16 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	59,76
9.1901.00.560.0V	FD.01 S HA4	Filterregler G1/4 0,5-16 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Schalttafelmutter	Standard	50,97
9.1911.00.005.0V	FD.11 HA3	Filterregler G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	57,78
9.1911.00.007.0V	FD.11 M HA3	Filterregler G1/4 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	61,91
9.1911.00.008.0V	FD.11 HA3 B	Filterregler G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	70,18
9.1911.00.035.0V	FD.11 G HA3	Filterregler G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	66,98
9.1911.00.03801V	FD.11 G HA3 B	Filterregler G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.10 R	Standard	79,39
9.1911.00.050.0V	FD.11 G S HA3	Filterregler G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass, Manometer G 50.16 R und Schalttafelmutter	Standard	68,58
9.1911.00.188.0V	FD.11 HA3 B	Filterregler G1/4 0,1-3 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	70,18
9.1911.00.362.0V	FD.11 M man	Filterregler G1/4 0,2-6 5µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	61,91
9.1911.00.365.0V	FD.11 HA3	Filterregler G1/4 0,2-6 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	57,78
9.1911.00.367.0V	FD.11 M HA3	Filterregler G1/4 0,2-6 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	61,91
9.1911.00.545.0V	FD.11 HA3	Filterregler G1/4 0,5-16 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	57,78
9.1911.00.547.0V	FD.11 M HA3	Filterregler G1/4 0,5-16 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	61,91
9.1911.00.560.0V	FD.11 S HA3	Filterregler G1/4 0,5-16 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Schalttafelmutter	Standard	59,38
9.1911.00.575.0V	FD.11 G HA3	Filterregler G1/4 0,5-16 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.25 R	Standard	66,98
9.1912.00.005.0V	FD.12 HA3	Filterregler G3/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	57,78
9.1912.00.007.0V	FD.12 M HA3	Filterregler G3/8 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	61,91
9.1912.00.008.0V	FD.12 HA3 B	Filterregler G3/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	70,18

9.1912.00.035.0V	FD.12 G HA3	Filterregler G3/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	66,98
9.1912.00.050.0V	FD.12 G S HA3	Filterregler G3/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass, Manometer G 50.16 R und Schalttafelmutter	Standard	68,58
9.1912.00.188.0V	FD.12 HA3 B	Filterregler G3/8 0,1-3 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	70,18
9.1912.00.365.0V	FD.12 HA3	Filterregler G3/8 0,2-6 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	57,78
9.1912.00.368.0V	FD.12 HA3 B	Filterregler G3/8 0,2-6 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	70,18
9.1912.00.545.0V	FD.12 HA3	Filterregler G3/8 0,5-16 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	57,78
9.1912.00.547.0V	FD.12 M HA3	Filterregler G3/8 0,5-16 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	61,91
9.1912.00.548.0V	FD.12 HA3 B	Filterregler G3/8 0,5-16 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	70,18
9.1912.00.560.0V	FD.12 S HA3	Filterregler G3/8 0,5-16 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Schalttafelmutter	Standard	59,38
9.1912.00.572.0V	FD.12 G M man	Filterregler G3/8 0,5-16 5µm mit Metallbehälter, manuellem Ablass und Manometer G 50.25 R	Standard	71,12
9.1912.00.575.0V	FD.12 G HA3	Filterregler G3/8 0,5-16 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.25 R	Standard	66,98
9.1922.00.125.0V	FD.22 HA3	Filterregler G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	85,4
9.1922.00.127.0V	FD.22 M HA3	Filterregler G3/8 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	90,41
9.1922.00.128.0V	FD.22 HA3 B	Filterregler G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	101,77
9.1922.00.130.0V	FD.22 AM10	Filterregler G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	126,08
9.1922.00.132.0V	FD.22 M AM10	Filterregler G3/8 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	131,1
9.1922.00.133.0V	FD.22 AM10 B	Filterregler G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	142,46
9.1922.00.140.0V	FD.22 S HA3	Filterregler G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, halbautoamtischem Ablass und Schalttafelmutter	Standard	87
9.1922.00.155.0V	FD.22 G HA3	Filterregler G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	94,6
9.1922.00.158.0V	FD.22 G HA3 B	Filterregler G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	110,98
9.1922.00.485.0V	FD.22 HA3	Filterregler G3/8 0,2-6 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	85,4
9.1922.00.662.0V	FD.22 M man	Filterregler G3/8 0,5-16 40µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	90,41
9.1922.00.665.0V	FD.22 HA3	Filterregler G3/8 0,5-16 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	85,4
9.1922.00.670.0V	FD.22 AM10	Filterregler G3/8 0,5-16 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	126,08
9.1922.00.672.0V	FD.22 M AM10	Filterregler G3/8 0,5-16 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	131,1
9.1922.00.695.0V	FD.22 G HA3	Filterregler G3/8 0,5-16 40µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.25 R	Standard	94,6
9.1923.00.122.0V	FD.23 M man	Filterregler G1/2 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	95,93
9.1923.00.125.0V	FD.23 HA3	Filterregler G1/2 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	90,91
9.1923.00.127.0V	FD.23 M HA3	Filterregler G1/2 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	95,93
9.1923.00.128.0V	FD.23 HA3 B	Filterregler G1/2 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	107,29
9.1923.00.130.0V	FD.23 AM10	Filterregler G1/2 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	131,6
9.1923.00.132.0V	FD.23 M AM10	Filterregler G1/2 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	136,62
9.1923.00.133.0V	FD.23 AM10 B	Filterregler G1/2 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	147,97

9.1923.00.152.0V	FD.23 G M man	Filterregler G1/2 0,5-10 40µm mit Metallbehälter, manuellem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	105,14
9.1923.00.155.0V	FD.23 G HA3	Filterregler G1/2 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	100,12
9.1923.00.485.0V	FD.23 HA3	Filterregler G1/2 0,2-6 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	90,91
9.1923.00.662.0V	FD.23 M man	Filterregler G1/2 0,5-16 40µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	95,93
9.1923.00.665.0V	FD.23 HA3	Filterregler G1/2 0,5-16 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	90,91
9.1923.00.668.0V	FD.23 HA3 B	Filterregler G1/2 0,5-16 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	107,29
9.1923.00.670.0V	FD.23 AM10	Filterregler G1/2 0,5-16 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	131,6
9.1923.00.672.0V	FD.23 M AM10	Filterregler G1/2 0,5-16 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	136,62
9.1933.00.002.0V	FD.33 M man	Filterregler G1/2 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	110,83
9.1933.00.005.0V	FD.33 HA3	Filterregler G1/2 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	105,15
9.1933.00.007.0V	FD.33 M HA3	Filterregler G1/2 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	110,83
9.1933.00.008.0V	FD.33 HA3 B	Filterregler G1/2 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	123,89
9.1933.00.010.0V	FD.33 AM10	Filterregler G1/2 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	145,83
9.1933.00.012.0V	FD.33 M AM10	Filterregler G1/2 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	151,52
9.1933.00.013.0V	FD.33 AM10 B	Filterregler G1/2 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	164,58
9.1933.00.035.0V	FD.33 G HA3	Filterregler G1/2 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	115,21
9.1933.00.040.0V	FD.33 G AM10	Filterregler G1/2 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, vollautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	155,9
9.1933.00.042.0V	FD.33 G M AM10	Filterregler G1/2 0,5-10 5µm mit Metallbehälter, vollautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	161,59
9.1933.00.547.0V	FD.33 M HA3	Filterregler G1/2 0,5-16 5µm mit Metall-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	110,83
9.1933.00.548.0V	FD.33 HA3 B	Filterregler G1/2 0,5-16 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	123,89
9.1933.00.550.0V	FD.33 AM10	Filterregler G1/2 0,5-16 5µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	145,83
9.1933.00.572.0V	FD.33 G M man	Filterregler G1/2 0,5-16 5µm mit Metallbehälter, manuellem Ablass und Manometer G 63.25 R	Standard	120,9
9.1933.00.575.0V	FD.33 G HA3	Filterregler G1/2 0,5-16 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 63.25 R	Standard	115,21
9.1954.00.125.0	FD.54 HA3	Filterregler G3/4 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	259,52
9.1954.00.127.0	FD.54 M HA3	Filterregler G3/4 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	265,2
9.1954.00.128.0	FD.54 HA3 B	Filterregler G3/4 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	278,26
9.1954.00.130.0	FD.54 AM10	Filterregler G3/4 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	300,21
9.1954.00.132.0	FD.54 M AM10	Filterregler G3/4 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	305,89
9.1954.00.133.0	FD.54 AM10 B	Filterregler G3/4 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	318,95
9.1954.00.155.0	FD.54 G HA3	Filterregler G3/4 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	269,59
9.1954.00.490.0	FD.54 AM10	Filterregler G3/4 0,2-6 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	300,21
9.1954.00.662.0	FD.54 M man	Filterregler G3/4 0,5-16 40µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	265,2
9.1954.00.665.0V	FD.54 HA3	Filterregler G3/4 0,5-16 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	259,52

9.1954.00.667.0	FD.54 M HA3	Filterregler G3/4 0,5-16 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	265,2
9.1954.00.672.0	FD.54 M AM10	Filterregler G3/4 0,5-16 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	305,89
9.1955.00.125.0	FD.55 HA3	Filterregler G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	239,33
9.1955.00.127.0	FD.55 M HA3	Filterregler G1 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	245,02
9.1955.00.128.0	FD.55 HA3 B	Filterregler G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	258,08
9.1955.00.130.0	FD.55 AM10	Filterregler G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	280,02
9.1955.00.132.0	FD.55 M AM10	Filterregler G1 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	285,7
9.1955.00.133.0	FD.55 AM10 B	Filterregler G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	298,76
9.1955.00.155.0	FD.55 G HA3	Filterregler G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	249,4
9.1955.00.158.0	FD.55 G HA3 B	Filterregler G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb, halbautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	268,15
9.1955.00.162.0	FD.55 G M AM10	Filterregler G1 0,5-10 40µm mit Metallbehälter, vollautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	295,77
9.1955.00.163.0	FD.55 G AM10 B	Filterregler G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb, vollautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	308,83
9.1955.00.488.0	FD.55 HA3 B	Filterregler G1 0,2-6 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	258,08
9.1955.00.490.0	FD.55 AM10	Filterregler G1 0,2-6 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	280,02
9.1955.00.518.0	FD.55 G HA3 B	Filterregler G1 0,2-6 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb, halbautomatischem Ablass und Manometer G 63.10 R	Standard	268,15
9.1955.00.662.0	FD.55 M man	Filterregler G1 0,5-16 40µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	245,02
9.1955.00.665.0V	FD.55 HA3	Filterregler G1 0,5-16 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	239,33
9.1955.00.667.0V	FD.55 M HA3	Filterregler G1 0,5-16 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	245,02
9.1955.00.670.0	FD.55 AM10	Filterregler G1 0,5-16 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	280,02
9.1955.00.698.0	FD.55 G HA3 B	Filterregler G1 0,5-16 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb, halbautomatischem Ablass und Manometer G 63.25 R	Standard	268,15
9.2300.00.000.0V	DO.00	Nebelöler G1/8 mit PC-Behälter	Standard	33,52
9.2300.00.002.0V	DO.00 M	Nebelöler G1/8, Metallbehälter	Standard	36,39
9.2301.00.000.0V	DO.01	Nebelöler G1/4 mit PC-Behälter	Standard	33,52
9.2301.00.002.0V	DO.01 M	Nebelöler G1/4 mit Metallbehälter	Standard	36,39
9.2311.00.000.0V	DO.11	Nebelöler G1/4 mit PC-Behälter	Standard	35,12
9.2311.00.002.0V	DO.11 M	Nebelöler G1/4 mit Metallbehälter	Standard	38,59
9.2311.00.0021.V	DO.11 M	Nebelöler G1/4 mit Metallbehälter und Metalltropfaufsatz	Standard	63,68
9.2311.00.003.0V	DO.11 B	Nebelöler G1/4 mit PC-Behälter und Schutzkorb	Standard	47,52
9.2312.00.000.0V	DO.12	Nebelöler G3/8 mit PC-Behälter	Standard	35,12
9.2312.00.002.0V	DO.12 M	Nebelöler G3/8 mit Metallbehälter	Standard	38,59
9.2312.00.0021.V	DO.12 M	Nebelöler G3/8 mit Metallbehälter und Metalltropfaufsatz	Standard	63,68
9.2312.00.003.0V	DO.12 B	Nebelöler G3/8 mit PC-Behälter und Schutzkorb	Standard	47,52
9.2322.00.000.0V	DO.22	Nebelöler G3/8 mit PC-Behälter	Standard	55,02

9.2322.00.002.0V	DO.22 M	Nebelöler G3/8 mit Metallbehälter	Standard	59,32
9.2322.00.0021.V	DO.22 M	Nebelöler G3/8 mit Metallbehälter und Metalltropfaufsatz	Standard	84,41
9.2322.00.003.0V	DO.22 B	Nebelöler G3/8 mit PC-Behälter und Schutzkorb	Standard	71,39
9.2323.00.000.0V	DO.23	Nebelöler G1/2 mit PC-Behälter	Standard	56,68
9.2323.00.002.0V	DO.23 M	Nebelöler G1/2 mit Metallbehälter	Standard	60,98
9.2323.00.003.0V	DO.23 B	Nebelöler G1/2 mit PC-Behälter und Schutzkorb	Standard	73,05
9.2333.00.000.0V	DO.33	Nebelöler G1/2 mit PC-Behälter	Standard	59,43
9.2333.00.002.0V	DO.33 M	Nebelöler G1/2 mit Metallbehälter	Standard	64,23
9.2333.00.0021.V	DO.33 M	Nebelöler G1/2 mit Metallbehälter, Metalltropfaufsatz und Messing-Öleinfüllschraube	Standard	118,14
9.2333.00.003.0V	DO.33 B	Nebelöler G1/2 mit PC-Behälter und Schutzkorb	Standard	78,17
9.2334.00.000.0	DO.34	Nebelöler G3/4 mit PC-Behälter	Standard	106,94
9.2334.00.000.0V	DO.34	Nebelöler G3/4 mit PC-Behälter	Standard	106,35
9.2334.00.002.0	DO.34 M	Nebelöler G3/4 mit Metallbehälter	Standard	111,15
9.2334.00.003.0	DO.34 B	Nebelöler G3/4 mit PC-Behälter und Schutzkorb	Standard	125,1
9.2335.00.000.0	DO.35	Nebelöler G1 mit PC-Behälter	Standard	86,16
9.2335.00.000.0V	DO.35	Nebelöler G1 mit PC-Behälter	Standard	86,16
9.2335.00.002.0	DO.35 M	Nebelöler G1 mit Metallbehälter	Standard	90,96
9.2335.00.003.0	DO.35 B	Nebelöler G1 mit PC-Behälter und Schutzkorb	Standard	104,91
9.2354.00.000.0V	DO.54	Nebelöler G3/4 mit PC-Behälter	Standard	152,61
9.2354.00.002.01	DO.54 M	Nebelöler G3/4 mit Metallbehälter und Metalltropfaufsatz	Standard	173,78
9.2354.00.002.02	DO.54 M/1,5L	Nebelöler G3/4 mit Metallbehälter Al 285lang	Standard	206,8
9.2354.00.003.0V	DO.54 B	Nebelöler G3/4 mit PC-Behälter und Schutzkorb	Standard	171,35
9.2354.00.006.0	DO.54 N M12	Nebelöler G3/4 mit PC-Behälter und elektrischer Niveauüberwachung (Wechsler) max.50 Volt, mit abgewinkelter Leitungsdose M12x1 (4-polig) mit Standard	Standard	287,84
9.2355.00.000.0V	DO.55	Nebelöler G1 mit PC-Behälter	Standard	132,42
9.2355.00.002.02	DO.55 M/1,5L	Nebelöler G1 mit Metallbehälter Al 285lang	Standard	186,61
9.2355.00.002.0V	DO.55 M	Nebelöler G1 mit Metallbehälter	Standard	137,22
9.2355.00.00201V	DO.55 M	Nebelöler G1 mit Metallbehälter und Metalltropfaufsatz	Standard	153,6
9.2355.00.003.0V	DO.55 B	Nebelöler G1 mit PC-Behälter und Schutzkorb	Standard	151,16
9.2356.00.000.0	DO.56	Nebelöler G1 1/4 mit PC-Behälter	Standard	190,92
9.2357.00.000.0	DO.57	Nebelöler G1 1/2 mit PC-Behälter	Standard	190,92
9.2357.00.000.0V	DO.57	Nebelöler G1 1/2 mit PC-Behälter	Standard	190,92
9.2357.00.002.02	DO.57 M/1,5L	Nebelöler G1 1/2 mit Metallbehälter Al 285lang	Standard	260,37
9.2357.00.002.0V	DO.57 M	Nebelöler G1 1/2 mit Metallbehälter	Standard	195,72

9.2357.00.003.0V	DO.57 B	Nebelöler G1 1/2 mit PC-Behälter und Schutzkorb	Standard	209,66
9.2386.00.000.0V	DO.86	Nebelöler G1 1/4 mit PC-Behälter	Standard	417,99
9.2386.00.002.0V	DO.86 M	Nebelöler G1 1/4 mit Metallbehälter	Standard	422,79
9.2386.00.003.0V	DO.86 B	Nebelöler G1 1/4 mit PC-Behälter und Schutzkorb	Standard	436,73
9.2387.00.000.0V	DO.87	Nebelöler G1 1/2 mit PC-Behälter	Standard	417,99
9.2387.00.002.0V	DO.87 M	Nebelöler G1 1/2 mit Metallbehälter	Standard	422,79
9.2387.00.003.0V	DO.87 B	Nebelöler G1 1/2 mit PC-Behälter und Schutzkorb	Standard	436,73
9.2388.00.000.0V	DO.88	Nebelöler G2 mit PC-Behälter	Standard	374,88
9.2388.00.002.0V	DO.88 M	Nebelöler G2 mit Metallbehälter	Standard	379,68
9.2388.00.00201V	DO.88 M	Nebelöler G2 mit Metallbehälter und Metalltropfaufsatz	Standard	404,77
9.2388.00.003.0V	DO.88 B	Nebelöler G2 mit PC-Behälter und Schutzkorb	Standard	393,63
9.2455.00.000	ZFL.55	Zentrale Filter-Ölereinheit G1	Futura	3980,41
9.2488.00.000	ZFL.88	Zentrale Filter-Ölereinheit G2	Futura	8872,44
9.3000.00.005.0	FRO.00 HA4	Wartungseinheit G1/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	97,02
9.3001.00.015.0V	FRO.01 S HA4	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schalttafelmutter und halbautomatischem Ablass	Standard	98,46
9.3011.00.005.0V	FRO.11 HA3	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	106,01
9.3011.00.007.0V	FRO.11 M HA3	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	113,51
9.3011.00.008.0V	FRO.11 HA3 B	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	130,82
9.3011.00.010.0V	FRO.11 AM10	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	146,7
9.3011.00.012.0V	FRO.11 M AM10	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	154,2
9.3011.00.013.0V	FRO.11 AM10 B	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	171,51
9.3011.00.020.0V	FRO.11 S HA3	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schalttafelmutter und halbautomatischem Ablass	Standard	107,61
9.3011.00.035.0V	FRO.11 G HA3	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	115,21
9.3011.00.040.0	FRO.11 G AM10	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, vollautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	155,91
9.3011.00.050.0V	FRO.11 G S HA3	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schalttafelmutter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	116,82
9.3012.00.005.0V	FRO.12 HA3	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	106,57
9.3012.00.008.0V	FRO.12 HA3 B	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	131,39
9.3012.00.010.0V	FRO.12 AM10	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	147,26
9.3012.00.012.0V	FRO.12 M AM10	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	151,4
9.3012.00.013.0V	FRO.12 AM10 B	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	172,08
9.3012.00.035.0V	FRO.12 G HA3	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	115,78
9.3022.00.125.0V	FRO.22 HA3	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	159,55
9.3022.00.127.0V	FRO.22 M HA3	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	164,57

9.3022.00.128.0V	FRO.22 HA3 B	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	192,29
9.3022.00.130.0V	FRO.22 AM10	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	200,24
9.3022.00.132.0V	FRO.22 M AM10	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	205,26
9.3022.00.133.0V	FRO.22 AM10 B	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	216,61
9.3022.00.155.0V	FRO.22 G HA3	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	168,76
9.3022.00.160.0V	FRO.22 G AM10	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, vollautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	209,45
9.3022.00.162.0V	FRO.22 G M AM10	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 40µm mit Metallbehälter, vollautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	219,49
9.3023.00.125.0V	FRO.23 HA3	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	173,49
9.3023.00.127.0V	FRO.23 M HA3	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	183,53
9.3023.00.128.0V	FRO.23 HA3 B	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	206,23
9.3023.00.130.0V	FRO.23 AM10	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	214,18
9.3023.00.132.0V	FRO.23 M AM10	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	219,2
9.3023.00.133.0V	FRO.23 AM10 B	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	230,55
9.3023.00.155.0V	FRO.23 G HA3	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass, Manometer G 50.16 R	Standard	182,7
9.3033.00.005.0V	FRO.33 HA3	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	183,38
9.3033.00.007.0V	FRO.33 M HA3	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	189,06
9.3033.00.008.0V	FRO.33 HA3 B	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	202,12
9.3033.00.010.0V	FRO.33 AM10	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	224,07
9.3033.00.012.0V	FRO.33 M AM10	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	235,43
9.3033.00.013.0V	FRO.33 AM10 B	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	261,55
9.3033.00.032.0V	FRO.33 G M man	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 5µm mit Metallbehälter, manuellem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	203,95
9.3033.00.035.0V	FRO.33 G HA3	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	192,59
9.3033.00.040.0V	FRO.33 G AM10	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, vollautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	233,28
9.3033.00.042.0V	FRO.33 G M AM10	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 5µm mit Metallbehälter, vollautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	244,64
9.3033.00.545.0V	FRO.33 HA3	Wartungseinheit G1/2 0,5-16 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	183,38
9.3033.00.575.0V	FRO.33 G HA3	Wartungseinheit G1/2 0,5-16 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 63.25 R	Standard	192,59
9.3034.00.002.0V	FRO.34 M man	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	332,19
9.3034.00.005.0V	FRO.34 HA3	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	321,71
9.3034.00.007.0V	FRO.34 M HA3	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	332,19
9.3034.00.008.0V	FRO.34 HA3 B	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	359,19
9.3034.00.010.0V	FRO.34 AM10	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	362,4
9.3034.00.012.0V	FRO.34 M AM10	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	372,88
9.3034.00.013.0V	FRO.34 AM10 B	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	399,87

9.3034.00.032.0V	FRO.34 G M man	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 5µm mit Metallbehälter, manuellem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	342,26
9.3034.00.035.0V	FRO.34 G HA3	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	331,78
9.3034.00.040.0V	FRO.34 G AM10	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, vollautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	372,46
9.3035.00.005.0V	FRO.35 HA3	Wartungseinheit G1 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	301,52
9.3035.00.007.0V	FRO.35 M HA3	Wartungseinheit G1 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	312
9.3035.00.008.0V	FRO.35 HA3 B	Wartungseinheit G1 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	339
9.3035.00.010.0V	FRO.35 AM10	Wartungseinheit G1 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	342,21
9.3035.00.012.0V	FRO.35 M AM10	Wartungseinheit G1 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	352,69
9.3035.00.013.0V	FRO.35 AM10 B	Wartungseinheit G1 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	379,69
9.3035.00.035.0V	FRO.35 G HA3	Wartungseinheit G1 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	311,59
9.3054.00.125.0V	FRO.54 HA3	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	469,62
9.3054.00.162.0V	FRO.54 G M AM10	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 40µm mit Metallbehälter, vollautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	530,86
9.3055.00.125.0V	FRO.55 HA3	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	449,43
9.3055.00.127.0V	FRO.55 M HA3	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	459,91
9.3055.00.128.0V	FRO.55 HA3 B	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	486,91
9.3055.00.130.0V	FRO.55 AM10	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	490,12
9.3055.00.132.0V	FRO.55 M AM10	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	500,6
9.3055.00.133.0V	FRO.55 AM10 B	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	527,6
9.3055.00.152.0V	FRO.55 G M man	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit Metallbehälter, manuellem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	469,98
9.3055.00.155.0V	FRO.55 G HA3	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	459,5
9.3055.00.160.0V	FRO.55 G AM10	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, vollautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	500,19
9.3055.00.162.0V	FRO.55 G M AM10	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit Metallbehälter, vollautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	510,67
9.3088.00.125.0	FRO.88 HA3	Wartungseinheit G2 0,5-10 60µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	1152,66
9.3088.00.127.0	FRO.88 M HA3	Wartungseinheit G2 0,5-10 60µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	1163,14
9.3088.00.128.0	FRO.88 HA3 B	Wartungseinheit G2 0,5-10 60µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	1190,14
9.3088.00.130.0	FRO.88 AM10	Wartungseinheit G2 0,5-10 60µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	1193,35
9.3088.00.132.0	FRO.88 M AM10	Wartungseinheit G2 0,5-10 60µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	1203,83
9.3088.00.133.0	FRO.88 AM10 B	Wartungseinheit G2 0,5-10 60µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	1230,83
9.3088.00.155.0	FRO.88 G HA3	Wartungseinheit G2 0,5-10 60µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	1162,72
9.3100.00.005.0V	FDO.00 HA4	Wartungseinheit G1/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	86,51
9.3100.00.007.0V	FDO.00 M HA4	Wartungseinheit G1/8 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	99,14
9.3100.00.020.0V	FDO.00 S HA4	Wartungseinheit G1/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Schalttafelmutter	Standard	87,48
9.3100.00.050.0V	FDO.00 G S HA4	Wartungseinheit G1/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass, Schalttafelmutter und Manometer G 40.16 R	Standard	96,69



9.3100.00.380.0V	FDO.00 S HA4	Wartungseinheit G1/8 0,2-6 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und KS-Schalttafelmutter	Standard	87,48
9.3100.00.560.0V	FDO.00 S HA4	Wartungseinheit G1/8 0,5-16 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Schalttafelmutter	Standard	87,48
9.3101.00.005.0V	FDO.01 HA4	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	86,83
9.3101.00.007.0V	FDO.01 M HA4	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	99,46
9.3101.00.020.0V	FDO.01 S HA4	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Schalttafelmutter	Standard	88,26
9.3101.00.035.0	FDO.01 G HA4	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 40.16 R	Standard	96,04
9.3101.00.365.0V	FDO.01 HA4	Wartungseinheit G1/4 0,2-6 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	86,83
9.3101.00.380.0V	FDO.01 S HA4	Wartungseinheit G1/4 0,2-6 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und KS-Schalttafelmutter	Standard	87,8
9.3101.00.545.0V	FDO.01 HA4	Wartungseinheit G1/4 0,5-16 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	86,83
9.3111.00.005.0V	FDO.11 HA3	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	96,59
9.3111.00.007.0V	FDO.11 M HA3	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	104,2
9.3111.00.008.0V	FDO.11 HA3 B	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	121,41
9.3111.00.035.0	FDO.11 G HA3	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	105,8
9.3111.00.038.0V	FDO.11 G HA3 B	Wartungseinheit G1/4 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	130,62
9.3112.00.005.0V	FDO.12 HA3	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	97,3
9.3112.00.007.0V	FDO.12 M HA3	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	104,8
9.3112.00.008.0V	FDO.12 HA3 B	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	122,11
9.3112.00.035.0V	FDO.12 G HA3	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	106,51
9.3112.00.038.0V	FDO.12 G HA3 B	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	131,32
9.3112.00.577.0V	FDO.12 G M HA3	Wartungseinheit G3/8 0,5-16 5µm mit Metallbehälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.25 R	Standard	121,51
9.3122.00.125.0V	FDO.22 HA3	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	144,05
9.3122.00.127.0V	FDO.22 M HA3	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	153,48
9.3122.00.128.0V	FDO.22 HA3 B	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	176,81
9.3122.00.130.0V	FDO.22 AM10	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	184,73
9.3122.00.132.0V	FDO.22 M AM10	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	194,17
9.3122.00.133.0V	FDO.22 AM10 B	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	217,49
9.3122.00.155.0V	FDO.22 G HA3	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	153,25
9.3122.00.158.0V	FDO.22 G HA3 B	Wartungseinheit G3/8 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	186,01
9.3123.00.125.0V	FDO.23 HA3	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	152,33
9.3123.00.127.0V	FDO.23 M HA3	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	161,76
9.3123.00.128.0V	FDO.23 HA3 B	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	185,09
9.3123.00.130.0V	FDO.23 AM10	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	193,02
9.3123.00.132.0V	FDO.23 M AM10	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	202,45

9.3123.00.133.0V	FDO.23 AM10 B	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	225,77
9.3123.00.155.0V	FDO.23 G HA3	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	161,53
9.3123.00.158.0	FDO.23 G HA3 B	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb, halbautomatischem Ablass und Manometer G 50.16 R	Standard	194,29
9.3133.00.005.0V	FDO.33 HA3	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	169,6
9.3133.00.007.0V	FDO.33 M HA3	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	180,12
9.3133.00.008.0V	FDO.33 HA3 B	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	207,08
9.3133.00.010.0V	FDO.33 AM10	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 5µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	210,28
9.3133.00.012.0V	FDO.33 M AM10	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 5µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	220,81
9.3133.00.013.0V	FDO.33 AM10 B	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	247,77
9.3133.00.035.0	FDO.33 G HA3	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	179,66
9.3133.00.040.0	FDO.33 G AM10	Wartungseinheit G1/2 0,5-10 5µm mit PC-Behälter, vollautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	220,35
9.3133.00.547.0V	FDO.33 M HA3	Wartungseinheit G1/2 0,5-16 5µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	180,12
9.3154.00.125.0V	FDO.54 HA3	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	402,64
9.3154.00.127.0V	FDO.54 M HA3	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	413,17
9.3154.00.128.0V	FDO.54 HA3 B	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	440,13
9.3154.00.130.0V	FDO.54 AM10	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	443,33
9.3154.00.132.0V	FDO.54 M AM10	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	453,86
9.3154.00.133.0V	FDO.54 AM10 B	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	480,82
9.3154.00.155.0V	FDO.54 G HA3	Wartungseinheit G3/4 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	390,2
9.3155.00.125.0V	FDO.55 HA3	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und halbautomatischem Ablass	Standard	382,46
9.3155.00.127.0V	FDO.55 M HA3	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und halbautomatischem Ablass	Standard	392,98
9.3155.00.128.0V	FDO.55 HA3 B	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und halbautomatischem Ablass	Standard	419,94
9.3155.00.130.0V	FDO.55 AM10	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter und vollautomatischem Ablass	Standard	423,14
9.3155.00.132.0V	FDO.55 M AM10	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit Metallbehälter und vollautomatischem Ablass	Standard	433,67
9.3155.00.133.0V	FDO.55 AM10 B	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, Schutzkorb und vollautomatischem Ablass	Standard	460,63
9.3155.00.155.0V	FDO.55 G HA3	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	392,52
9.3155.00.157.0V	FDO.55 G M HA3	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit Metallbehälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	403,05
9.3155.00.160.0V	FDO.55 G AM10	Wartungseinheit G1 0,5-10 40µm mit PC-Behälter, vollautomatischem Ablass und Manometer G 63.16 R	Standard	433,21
9.3155.00.695.0	FDO.55 G HA3	Wartungseinheit G1 0,5-16 40µm mit PC-Behälter, halbautomatischem Ablass und Manometer G 63.25 R	Standard	392,52
9.3600.00.410/12	AM 10 G1/2	Ablassautomat kompl., pe=1,5-16bar mit G1/2	Futura	46,44
9.3600.00.410/15	AM 10 NC G1/4	Ablassautomat kompl., pe=1,5-16bar, drucklos geschlossen mit G1/4 inkl. Mutter	Futura	54,97
9.3600.00.410/16	AM 10 G1/4	Ablassautomat kompl., pe=1,5-16bar mit G1/4 O-Ring 12x3, inkl. Mutter	Futura	43,95
9.3600.00.410/N4	AM 10 NC G1/2	Ablassautomat kompl., pe=1,5-16bar, drucklos geschlossen mit G1/2	Futura	57,47

9.3600.00.410/NC	AM 10 NC	Ablassautomat kompl., pe=1,5-16bar, drucklos geschlossen	Futura	51,71
9.3600.00.410/V	AM 10	Ablassautomat kompl., pe=1,5-16bar	Futura	40,69
9.3700.00.012	G 40.16 R	Manometer G1/8 Knocks Ziffernblatt lichtgrau	Multi-Fix	9,21
9.3700.00.013	G 40.10 R	Manometer G1/8 Knocks Ziffernblatt lichtgrau	Multi-Fix	9,21
9.3700.00.014	G 40.6 R	Manometer G1/8 Knocks Ziffernblatt lichtgrau	Multi-Fix	9,21
9.3700.00.015	G 40.4 R	Manometer G1/8 Knocks Ziffernblatt lichtgrau	Multi-Fix	9,21
9.3700.00.110	G 50.16 R	Manometer G1/4 Knocks Ziffernblatt lichtgrau	Futura	9,21
9.3700.00.111	G 50.10 R	Manometer G1/4 Knocks Ziffernblatt lichtgrau	Futura	9,21
9.3700.00.112	G 50.6 R	Manometer G1/4 Knocks Ziffernblatt lichtgrau	Futura	9,21
9.3700.00.113	G 50.25 R	Manometer G1/4 Knocks Ziffernblatt lichtgrau	Futura	9,21
9.3700.00.114	G 50.2,5 R	Manometer G1/4 Knocks Ziffernblatt lichtgrau	Futura	9,21
9.3700.00.116	G 50.4 R	Manometer G1/4 Knocks-Ziffernblatt lichtgrau	Futura	9,21
9.3700.00.243	G 63.16 R	Manometer G1/4 Knocks Ziffernblatt lichtgrau	Futura	10,07
9.3700.00.244	G 63.25 R	Manometer G1/4 Knocks Ziffernblatt lichtgrau	Futura	10,07
9.3700.00.245	G 63.6 R	Manometer G1/4 Knocks Ziffernblatt lichtgrau	Futura	10,07
9.3700.00.246	G 63.10 R	Manometer G1/4 Knocks Ziffernblatt lichtgrau	Futura	10,07
9.3700.00.850	DM 2	Differenzdruck-Manometer Anzeigebereich: 0-0,5bar	Futura	86,38
9.3700.00.851	DM 2 D	Differenzdruck-Manometer mit Zweifarben LED-Anzeige, frei einstellbaren Schaltkontakten und serieller Schnittstelle, Versorgungs Spannung 24 V I	Futura	544,73
9.4033.00.700	FSD.33	Filter-Schalldämpfer G1/2	Futura	85,89
9.4034.00.700	FSD.34	Filter-Schalldämpfer G3/4	Futura	91,46
9.4055.00.700	FSD.55	Filter-Schalldämpfer G1	Futura	145,32
9.6101.00.500.0V	DVU.01	Überdruckventil G1/4 0,1-3	Standard	28,5
9.6101.00.501.0V	DVU.01	Überdruckventil G1/4 0,1-2	Standard	28,5
9.6101.00.503.0V	DVU.01	Überdruckventil G1/4 0,5-10	Standard	28,5
9.6101.00.50301V	DVU.01 S/KS	Überdruckventil G1/4 0,5-10 mit KS-Schalttafelmutter	Standard	29,47
9.6101.00.504.0V	DVU.01	Überdruckventil G1/4 0,2-7	Standard	28,5
9.6101.00.50401V	DVU.01 S/KS	Überdruckventil G1/4 0,2-7 mit KS-Schalttafelmutter	Standard	29,47
9.6133.00.500.0V	DVU.33	Überdruckventil G1/2 0,1-3	Standard	97,69
9.6133.00.517.0V	DVU.33	Überdruckventil G1/2 0,5-10	Standard	97,69
9.6133.00.520.0V	DVU.33	Überdruckventil G1/2 0,1-1	Standard	97,69
9.6133.00.550.0V	DVU.33	Überdruckventil G1/2 0,2-5,5	Standard	97,69
9.6211.00.000.0V	FDR.02 B2 S	Präzisions-Druckregler G1/4 0,05-2 (Buntmetall)	Standard	110,98
9.6211.00.00001V	FDR.02 B2 S	Präzisions-Druckregler G1/4 0,05-2 mit Spindelabdeckung, voreingestellt auf p2=0,8+-0,1bar	Standard	127,11

9.6211.00.001.0V	FDR.02 B4 S	Präzisions-Druckregler G1/4 0,05-4 (Buntmetall)	Standard	110,98
9.6211.00.002.0V	FDR.02 B7 S	Präzisions-Druckregler G1/4 0,05-7 (Buntmetall)	Standard	110,98
9.6211.00.003.0V	FDR.02 B10 S	Präzisions-Druckregler G1/4 0,05-10 (Buntmetall)	Standard	110,98
9.6211.00.100.0V	FDP.11 E2	Präzisions-Filterregler G1/4 0,1-2 10µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	77,79
9.6211.00.101.0V	FDP.11 E3	Präzisions-Filterregler G1/4 0,1-3 10µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	77,79
9.6211.00.102.0V	FDP.11 E5	Präzisions-Filterregler G1/4 0,2-5 10µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	77,79
9.6211.00.108/V	FDP.11 NPT E5	Präzisions-Filterregler 1/4-18 NPT 0,2-5 10µm mit Metallbehälter und manuellem Ablass	Standard	77,79
9.6211.00.160.0V	FDR.11 E3 S	Präzisions-Druckregler G1/4 0,1-3 mit Schalttafelmutter und Spindel mit Handrad	Standard	72,55
9.6211.00.163.0V	FDR.11 E2	Präzisions-Druckregler G1/4 0,1-2	Standard	70,95
9.6211.00.164.0V	FDR.11 E3	Präzisions-Druckregler G1/4 0,1-3	Standard	70,95
9.6211.00.165.0V	FDR.11 E5	Präzisions-Druckregler G1/4 0,2-5	Standard	70,95
9.6211.00.300	FDR.04 B8	Präzisions-Druckregler G1/4, 0,1-8 bar	Standard	138,32
9.6211.00.301	FDR.04 B4	Präzisions-Druckregler G1/4, 0,1-4 bar	Standard	138,32
9.6211.00.400/V	FDR.07 B8 S	Präzisions-Druckregler G1/4 0,05-8 mit Schalttafelmutter Neuheit Sommer 2014	Standard	121,2
9.6231.00.205.01	DRF.31 S	Feindruckregler G1/4 0,1-1 mit Schalttafelmutter, ohne Sekundärentlüftung	Standard	67,75
9.6231.00.205.0V	DRF.31 S	Feindruckregler G1/4 0,1-1 mit Schalttafelmutter	Standard	67,75
9.6231.00.213.0V	DRF.31 S	Feindruckregler G1/4 0,2-6 mit Schalttafelmutter	Standard	67,75
9.6231.00.217.0V	DRF.31 S	Feindruckregler G1/4 0,5-10 mit Schalttafelmutter	Standard	67,75
9.6231.00.218.0V	DRF.31 G S	Feindruckregler G1/4 0,5-10 mit Manometer G 63.10 R und Schalttafelmutter	Standard	77,82
9.6231.00.221.01	DRF.31 S	Feindruckregler G1/4 0,1-3 mit Schalttafelmutter, ohne Sekundärentlüftung	Standard	67,75
9.6231.00.221.0V	DRF.31 S	Feindruckregler G1/4 0,1-3 mit Schalttafelmutter	Standard	67,75
9.6231.00.400.0V	FDR.03-31 B3 S	Präzisions-Druckregler G1/4 0,05-3	Standard	165,55
9.6231.00.401.0V	FDR.03-31 B5 S	Präzisions-Druckregler G1/4 0,05-5	Standard	165,55
9.6231.00.402.0V	FDR.03-31 B7 S	Präzisions-Druckregler G1/4 0,05-7	Standard	165,55
9.6231.00.403.0V	FDR.03-31 B10 S	Präzisions-Druckregler G1/4 0,05-10	Standard	165,55
9.6231.00.450.2V	FDRZ.03-31 B1	Präzisions-Druckregler G1/4 pneumatisch ferngesteuert (G1/8) mit zusätzlicher mechanischer Feineinstellung im Bereich von 1 bar (schwarz lackiert	Standard	201,49
9.6231.00.460.2V	FDRI.03-31 B	Präzisions-Druckregler G1/4 pneumatisch ferngesteuert (G1/8) (schwarz lackiert)	Standard	186,61
9.6231.00.500.2V	DRF.31 fb	Feedbackregler G1/4 0,5-16	Standard	131,82
9.6231.00.516.2V	DRF.31 fb	Feedbackregler G1/4 0,2-7	Standard	131,82
9.6232.00.208.0	DRF.32	Feindruckregler G3/8 0,1-3	Standard	107,16
9.6232.00.400.0V	FDR.03-32 B3 S	Präzisions-Druckregler G3/8 0,05-3	Standard	165,55
9.6232.00.401.0V	FDR.03-32 B5 S	Präzisions-Druckregler G3/8 0,05-5	Standard	165,55

9.6232.00.402.0V	FDR.03-32 B7 S	Präzisions-Druckregler G3/8 0,05-7	Standard	165,55
9.6232.00.403.0V	FDR.03-32 B10 S	Präzisions-Druckregler G3/8 0,05-10	Standard	165,55
9.6232.00.451./2	FDRZ.03-32 B6	Präzisions-Druckregler G3/8 pneumatisch ferngesteuert (G1/8) mit zusätzlicher mechanischer Feineinstellung im Bereich von 6 bar (schwarz lackiert Standard		233,03
9.6232.00.460.2V	FDR.03-32 B	Präzisions-Druckregler G3/8 pneumatisch ferngesteuert (G1/8) (schwarz lackiert)	Standard	186,61
9.6233.00.204.0	DRF.33	Feindruckregler G1/2 0,1-1	Standard	107,16
9.6233.00.208.0	DRF.33	Feindruckregler G1/2 0,1-3	Standard	107,16
9.6233.00.212.0	DRF.33	Feindruckregler G1/2 0,2-6	Standard	107,16
9.6233.00.217.0	DRF.33	Feindruckregler G1/2 0,5-10	Standard	107,16
9.6233.00.218.0	DRF.33 G	Feindruckregler G1/2 0,5-10 mit Manometer G 50.10 R, ohne Sekundärentlüftung	Standard	116,37
9.6233.00.400.0V	FDR.03-33 B3 S	Präzisions-Druckregler G1/2 0,05-3	Standard	165,55
9.6233.00.401.0V	FDR.03-33 B5 S	Präzisions-Druckregler G1/2 0,05-5	Standard	165,55
9.6233.00.402.0V	FDR.03-33 B7 S	Präzisions-Druckregler G1/2 0,05-7	Standard	165,55
9.6233.00.402.21	FDR.03-33 B7 S	Präzisions-Druckregler G1/2 0,05-7 voreingestellt auf 5 +/-0,05bar mit Spindelabdeckung, schwarz lackiert	Standard	182,6
9.6233.00.403.01	FDR.03-33 B10 S	Präzisions-Druckregler G1/2 0,05-10 (2xVST)	Standard	165,55
9.6233.00.403.0V	FDR.03-33 B10 S	Präzisions-Druckregler G1/2 0,05-10	Standard	165,55
9.6233.00.450.2V	FDRZ.03-33 B1	Präzisions-Druckregler G1/2 pneumatisch ferngesteuert (G1/8) mit zusätzlicher mechanischer Feineinstellung im Bereich von 1 bar (schwarz lackiert Standard		201,49
9.6233.00.451./2	FDRZ.03-33 B6	Präzisions-Druckregler G1/2 pneumatisch ferngesteuert (G1/8) mit zusätzlicher mechanischer Feineinstellung im Bereich von 6 bar (schwarz lackiert Standard		233,03
9.6233.00.451./3	FDRZ.03-33 B6 HZ	Präzisions-Druckregler G1/2 (Sonderausf. Hebezeuge) pneumatisch ferngesteuert (G1/8) mit zusätzlicher mechanischer Feineinstellung im Bereich \	Standard	302,49
9.6233.00.460.2V	FDR.03-33 B	Präzisions-Druckregler G1/2 pneumatisch ferngesteuert (G1/8) (schwarz lackiert)	Standard	186,61
9.9711.00.000	ZW.10	Winkel-Bausatz (ZW10+2xM5x20 DIN84)	Standard	3,85
9.9711.00.006	FDP.11-40	Winkel-Bausatz (FDP.11-40+2xM5x10 Niro DIN84)	Standard	5,12
9.9733.00.000	ZW.30	Winkel-Bausatz (ZW.30+2xM6x25 DIN84)	Standard	4,52
9.9755.00.002	ZFL.55-22	Winkel-Bausatz (ZFL.55-22+4xM10x25 DIN933+4x10 ISO7090)	Futura	20,33
9.9900.00.019	C.00 M AM10	Metall-Kondensatbehälter mit vollautomatischem Ablass und O-Ring 30x2	Futura	54,09
9.9900.00.038	C.00 HA4	PC-Kondensatbehälter mit halbautomatischem Ablass und O-Ring 30x2	Futura	9,32
9.9900.00.040	L.00	PC-Ölbehälter mit O-Ring 30x2	Futura	6,07
9.9900.00.041	L.00 M	Ölbehälter Metall kompl.mit O-Ring 30x2	Futura	10,81
9.9900.00.052	C.00 M AM10/NC	Metall-Kondensatbehälter mit vollautomatischem Ablass (drucklos geschlossen) und O-Ring 30x2	Futura	65,11
9.9911.00.024	WH.M 30/DR.00-34	Winkel verzinkt und Mutter M30x1,5	Standard	5,62
9.9911.00.030	C.11 AM10/NC	PC-Kondensatbehälter mit vollautomatischem Ablass (drucklos geschlossen) und O-Ring 30x2	Futura	57
9.9911.00.047	WH.M 20/DR.11-7	Winkel-Bausatz WH.M 20	Standard	7,79
9.9911.00.067	FDR.04-34	Befestigungswinkel verzinkt	Standard	6,17
9.9911.00.086	FDR.02-52	Befestigungswinkel verzinkt	Standard	5,68

9.9931.00.086/1

FDR.03-52

Winkel-Bausatz (BW.30+3xM5x45 ISO4762+6x5 ISO7090)

Standard

6,17