

Druckluft-Wartungsgeräte Baureihe 1139, G1

Technische Daten

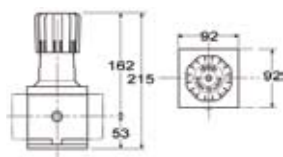
max. Betriebstemperatur	+1 °C/+ 80 °C	Durchflussleistung bei Eingangsdruck 7 bar und Einstelldruck 6 bar,	
max. Arbeitsdruck	17 bar	gemessen bei:	
Manometeranschluss	G ¼	Druckdifferenz Filter/Öler	0,3 bar
Filterelement	5 Mikron	Druckdifferenz Regler/Filterregler	1,5 bar
nutzbares Behältervolumen:			
Filter	200 cm ³		
Önebler	84,9 cm ³		

Standardausführung

- Regler mit Sekundärentlüftung
- Einstelldruckbereich 0,5–8,5 bar
- Metallbehälter mit Sichtglas

Materialspezifikationen

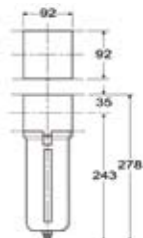
Körper, Federhaube, Behälter	Aluminium
Sichtglas	Polyamid
Ventil und Membrane	Messing/Nitril
Filterelement	Polypropylene
Drehgriff/Filterhalter/Ventilkegel	Acetal/ABS
Dichtungen	Nitril
Federn	Stahl



Druckregler

Einstelldruckbereich 0,5–8,5 bar.

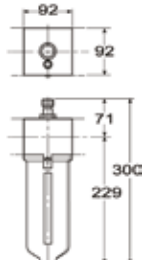
Artikel-Nr.	Durchfluss	Gewinde	Ausführung
1139.22	8500 l/min	G 1	mit Manometer Ø 63 mm, 0–10 bar
1139.26	8500 l/min	G 1	ohne Manometer



Filter

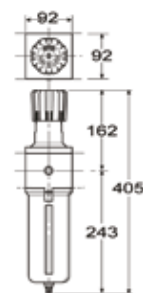
Filterelement 5 Mikron.

Artikel-Nr.	Durchfluss	Gewinde	Ausführung
1139.30MA	7920 l/min	G 1	Metallbehälter mit Sichtglas und automat. Kondensatablass



Önebler

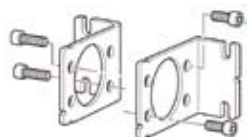
Artikel-Nr.	Durchfluss	Gewinde	Ausführung
1139.35M	7620 l/min	G 1	Metallbehälter mit Sichtglas, ohne Ablass



Filterregler

Filterelement 5 Mikron, Einstelldruckbereich 0,5–8,5 bar, mit Manometer Ø 63 mm, 0–10 bar.

Artikel-Nr.	Durchfluss	Gewinde	Ausführung
1139.40MA	7080 l/min	G 1	Metallbehälter mit Sichtglas und automat. Kondensatablass



Haltewinkel

Artikel-Nr.	Ausführung
1139.50	Set für alle Geräte

Ersatzteile zu Baureihe 1139

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bezeichnung
35/P3NKA00ESE	Filterelement 5 Mikron	35/P3NKA00RL	Rep.-Satz Önebler
35/P3NKA00ESG	Filterelement 40 Mikron	35/PS740N	Ölschaudom
35/P3NKA00RR	Rep.-Satz Regler + Filterregler	35/PS506	Automat. Kondensatablass