

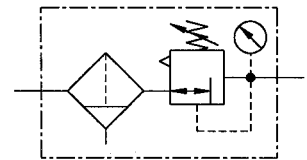


Filterregler

Baugröße 3

C 54*
 G 3/4

C 55
 G 1

 0,1 - 3 bar
 0,2 - 6 bar
 0,5 - 10 bar
 0,5 - 16 bar


Kenngroßen

Typ	C 54	C 55
Anschluss	G 3/4	G 1
Manometeranschluss	G 1/4	
Bauart	Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung pilotgesteuert Zentrifugalkraft-Prinzip-Filter Sinter-Filterelement	
	Sonderausführungen auf Anfrage	
Eingangsdruck p1	max. 16 bar mit Kunststoffbehälter max. 20 bar mit Metallbehälter	
Eingangsdruck p1 mit vollautom. Entleerung	max. 16 bar min. 1,5 bar	
Regelbereich p2	0,1-3 bar / 0,2-6 bar 0,5-10 bar / 0,5-16 bar	
Einbaulage	vertikal, Ablassschraube unten	
Befestigungsart	Leitungseinbau Winkel	
Mediumtemperatur	max. 60 °C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)	
Umgebungstemperatur	max. 60 °C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)	
Porenweite im Filterelement	40 µm	
Behältervolumen	max. 125 cm³ Kondensatmenge	
Kondensatentleerung	halbautomatisch vollautomatisch auf Anfrage	
Gewicht [g]	2050 / 2150 mit Manometer	

Bestellhinweis

*auf Anfrage

Typ Anschluss Varianten Ausgangsdruck

C 5X - X X

Bestellbeispiel: C 55-K 10-HA

Anschluss	
54	G 3/4
55	G 1
Varianten	
K-HA	Kunststoffbehälter
M-SR	Metallbehälter mit Sichtrohr
S	Schutzkorb

Vollautomatische Entleerung mit Zusatzzeichen »A« bestellen

Beschreibung

- Blockbauweise
- einfache Verblockung mehrerer Einzelgeräte mit konischen Klammern und Halbgewinden
- Verblockung erfordert Koppelpaket(e) **KP 55**
- Verblockung mit Kugelhahn K 55 und Verteiler T 55 erfordert Koppelpaket(e) KP 55 Z
- Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrades arretiert werden
- Durchflussrichtung ist durch Pfeile gekennzeichnet - **Eintritt in Pfeilrichtung**
- **Vordruckunabhängig**
- Manometer Ø 63 mm im Lieferumfang enthalten
- Manometer beidseitig montierbar
- Handrad abschließbar (auf Anfrage)
- Filterfeinheit nach ISO 4003, Glasperlentest
- Schutzkorb ohne Werkzeug nachrüstbar

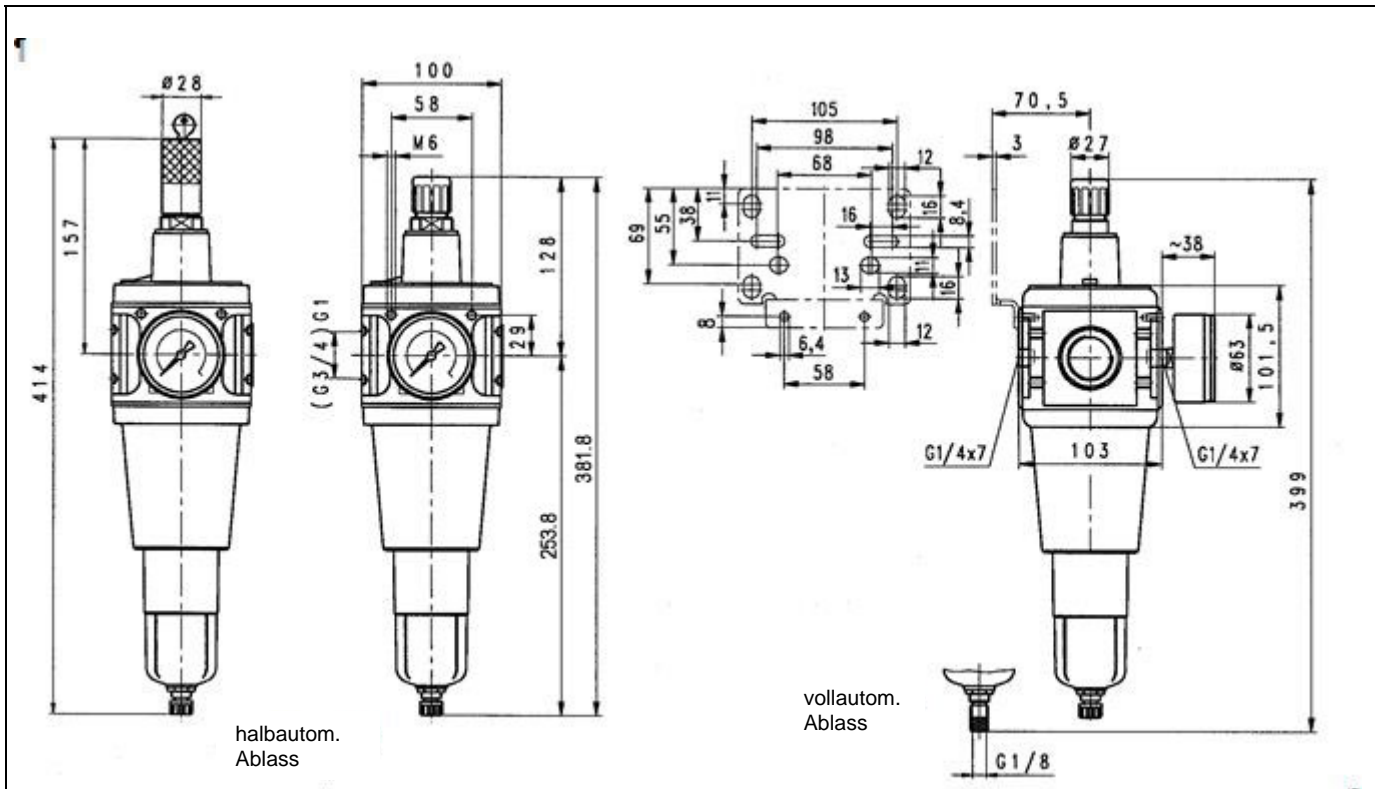
Hauptersatzteile

Bauteil	Teil-Nr.
→ Verschleißteilsatz	22.355.4
Manometer Ø 63 mm, G1/4	
0 - 4 bar	215-KD
0 - 6 bar	216-KD
0 - 10 bar	217-KD
0 - 16 bar	218-KD

Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)	Al
Federhaube	POM-Ms
Membrane	NBR-Ms-Al
Druckfeder	St.verzinkt
Ventilkegel	NBR-Ms
Gegendruckfeder	Niro
O-Ring 50x2	NBR
O-Ring 80x2,5	NBR
Federhaube abschließbar	POM-Ms
Schließzylinder	Ms
Filterelement 40 µm	PE
Kondensatbehälter	Polycarbonat
Trennkappe	PA

Abmessungen [mm]



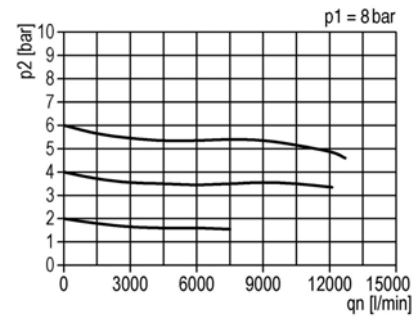
Durchflussmengen

Durchflussmengen bei $p_1=8$ bar

Artikel-Nr.		C 55	
Ausgangsdruck $p_2=6$ [bar]	QN m^3/h	720	
Nenndurchfluss ($\Delta p=1$ bar)	l/min	12000	

Durchflusscharakteristik

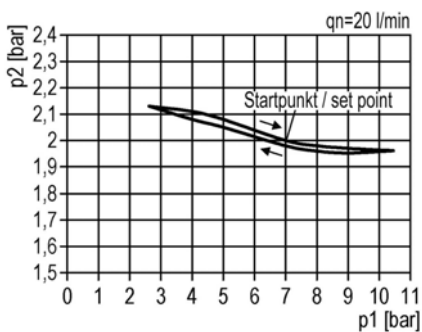
Regelbereich 0,5 bis 10 bar



Hysterese

Hysterese von p_2 in Abhängigkeit von steigendem (fallendem) p_1 bei konstanter Entnahmemenge QN 20 l/min

Grundeinstellung (Startpunkt): $p_1: 7,0$ bar
 $p_2: 2,0$ bar



Zubehör

Benennung	Best.-Nr.
Haltewinkel mit 2 Schrauben kpl.	ZW 55
Koppelpaket	KP 55
Koppelpaket für Verteiler, schmale Ausführung	KP 55 Z
Metallbehälter mit Sichtrohr	MS 33 FS
Metallbehälter mit Sichtrohr und vollautom. Ablassventil	MS 33 FS-A
Polycarbonatbehälter mit halbautom. Ablassventil	KS 33 F-HA
Polycarbonatbehälter mit vollautom. Ablassventil	KS 33 F-A
Filterelement $40\mu\text{m}$	655.6.940
$8\mu\text{m}$	655.6.908
Autom. Entleerung	655.6.900
Schutzkorb	SK 33