

Kenngrößen

Тур	C 54	C 55
Anschluss	G 3/4	G 1
Manometeranschluss	G 1/4	
Bauart	Membrandruckregler mit	
	Sekundärentlüftung	
	pilotgesteuert	
	Zentrifugalkraft-Prinzip-Filter	
	Sinter-Filte	erelement
	Sonderausführunge	n auf Anfrage
Eingangsdruck p1	max. 16 bar mit Kur	nststoffbehälter
	max. 20 bar mit Me	tallbehälter
Eingangsdruck p1	max. 16 bar	
mit vollautom. Entleerung	min. 1,5 bar	
Regelbereich p2	0,1 - 3 bar / 0,2 - 6 bar	
	0,5 - 10 bar / 0,5 - 1	6 bar
Einbaulage	vertikal, Ablassschra	aube unten
Befestigungsart	Leitungseinbau	
	Winkel	
Mediumstemperatur	max. 60 °C (ander	
Umgebungstemperatur	max. 60 °C bereic	he auf Anfrage)
Porenweite im Filterelement	40 μm	
Behältervolumen	max. 125 cm ³ Konde	ensatmenge
Kondensatentleerung	halbautomatisch	
	vollautomatisch auf	Anfrage
Gewicht [g]	2050 / 2150 mit Ma	nometer
Eigenluftverbrauch	abhängig vom Seku	ndärdruck

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

Bestellhinweis

*auf Anfrage



Bestellbeispiel: C 55-K 10-HA

Anschluss	
5 4	G 3/4
5 5	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

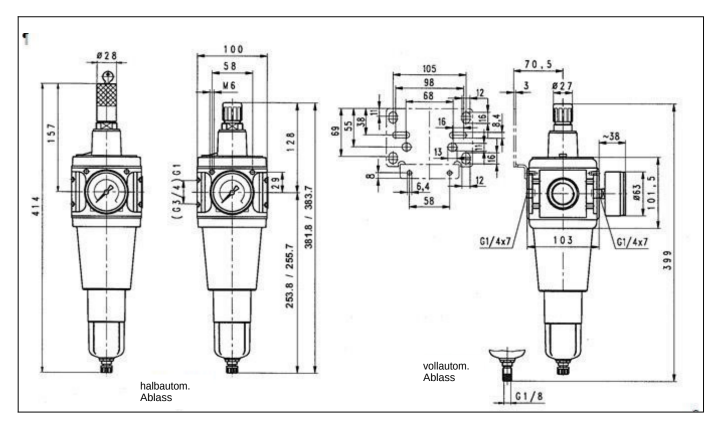
Hauptersatzteile

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 har	218-KD

Druckluftaufbereitung



Abmessungen [mm]



Durchflussmengen

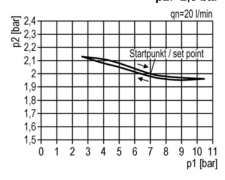
Durchflussmengen bei p₁=8 bar

J 11		C 55	
Artikel-Nr. Ausgangsdruck p ₂ =6 [bar]	QN m³/h	720	
Nenndurchfluss ($\Delta p=1bar$)		12000	

Hysterese

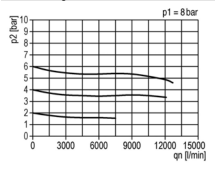
Hysterese von p₂ in Abhängigkeit von steigendem (fallendem) p₁ bei konstanter Entnahmemenge QN 20 I/min

Grundeinstellung (Startpunkt): p1: 7,0 bar p2: 2,0 bar



Durchflusscharakteristik

Regelbereich 0,5 bis 10 bar



Zubehör

Benennung	BestNr.
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 µm	655.6.940
Filterelement 8 µm	655.6.908
Autom. Entleerung	655.6.900
Schutzkorb	SK 33



Artikel Nr.	Ident Nr.
C 55-K 3-HA	100484
C 55-K 6-HA	100485
C 55-K 10-HA	100486
C 55-K 16-HA	100487
C 55 - S	100492
C 55 M-SR	100497
22.355.4	100509
215-KD	101223
216-KD	101224
217-KD	101244
218-KD	101398
ZW 55	100445
KP 55	100446
KP 55 Z	123922
MS 33 FS	100502
MS 33 FS-A	100503
KS 33 F-HA	100504
KS 33 F-A	100505
655.6.940	100511
655.6.908	100510
655.6.900	100362
SK 33	100506