

Kenngrößen

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

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

Druckluftaufbereitung

*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

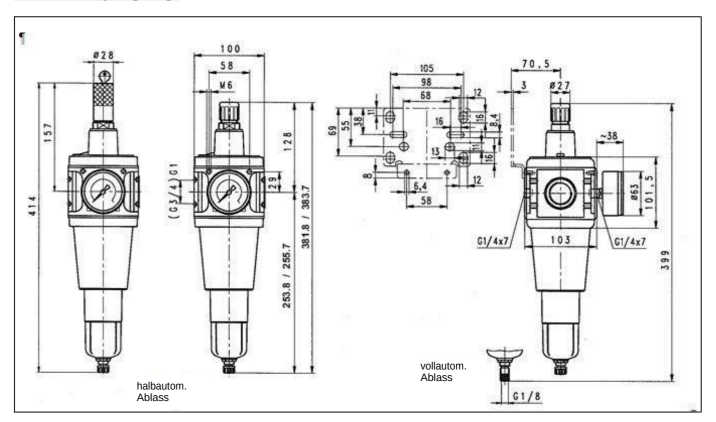
Hauptersatzteile

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

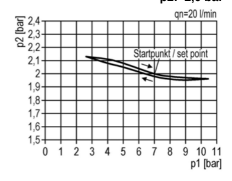
Durchflussmengen bei p₁=10 bar

Artikel-Nr.		C 55	
Ausgangsdruck p ₂ = 6,3 [bar]	QN m³/h	720	
Nenndurchfluss (∆p=1bar)	l/mi	15000	

Hysterese

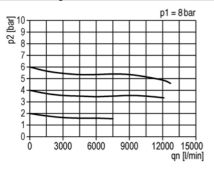
Hysterese von p₂ in Abhängigkeit von steigendem (fallendem) p₁ bei konstanter Entnahmemenge QN 20 I/min

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