

Allgemein

Intern pilotgesteuertes Druckregelventil in Blockbauweise. Merkmale dieser Konstruktion sind die komfortable Bedienung, ein genaues Regelverhalten und hohe Durchflusswerte. Die Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrades arretiert werden.

Optional: Regler mit abschließbarem Handrad.

Kenngrößen

Тур	Anfrage	R 55	
Rohranschluss	G 3/4	G 1	
Manometeranschluss	G 1/4		
Bauart	Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung -Pilotsteuerung Sonderausführungen auf Anfrage		
Eingangsdruck p ₁ [bar]	max. 16 bar		
Regelbereich p ₂ [bar]	0,13,0 / 0,26,0 / 0,510,0 / 0,516,0		
Einbaulage	beliebig		
Befestigungsart	2 Durchgangslö	cher / Leitungs	einbau
Temperatur	Medium : max. 50°C Umgebung : max. 50°C		
Gewicht [g]	1460 / 1554 mit Manometer		

Werkstoffe

Bauteil		Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)		Al
Membrane	→	NBR / Ms / Al
Ventilkegel	→	Ms / NBR
Federhaube		POM / Ms
Membrane (Pilot)	→	NBR / Ms
Druckfeder (Pilot)		St. verzinkt
Ventilkegel `	→	Ms / NBR
Gegendruckfeder		Niro
Federhaube abschließbar		POM / AI
O-Ring 81x2	→	NBR

Zubehör

Benennung	BestNr.
Haltewinkel mit 2 Schrauben komplett	ZW 55
Koppelpakete zur Verblockung mit weiteren Komponenten	KP 55
Koppelpakete zur Verblockung mit Kugelhahn K 55 Z	KP 55 Z
Mutter M30x1,5	R 11-55

Bestellhinweis



Anschluss		
Тур	Anschlussgewinde	
55	G 1 (G 3/4 auf Anfrage)	

Richtlinien / Normen

97/23/EG (DGRL)	Gültigkeitsbereich: Art.3, Abs.3Keine Kennzeichnung (Entsprechend Anhang II, Diagramm2 gilt Art. 3, Abs. 3)
ISO 4414	(Fluidtechnik Ausführungsrichtlinien Pneumatik)

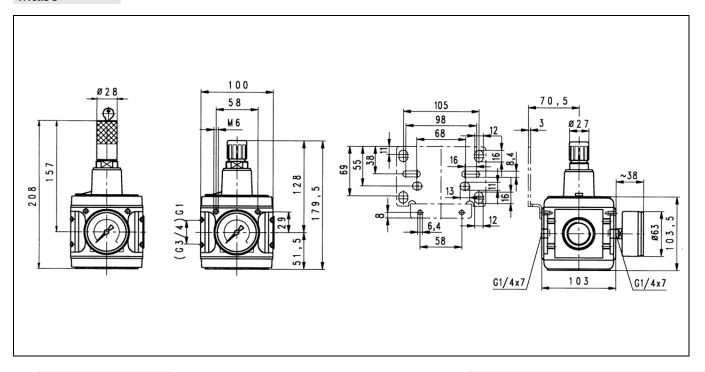
Beschreibung

- Einfache Verblockung mehrerer Einzelgeräte mit konischen Klammern und Halbewinden
- Verblockung erfordert Koppelpaket€ KP 55.
- Verblockung mit Kugelhahn K 55 Koppelpakete KP 55 Z.
- Druckeinstellung kann durch das Eindrücken des Handrades arretiert werden.
- Durchflussrichtung ist durch Markierungen gekennzeichnet: Lufteintritt in Pfeilrichtung
- Vordruckunabhängigkeit
- Manometer im Lieferumfang enthalten
- Manometer beidseitig montierbar

Druckluftaufbereitung



Maße



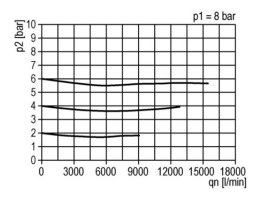
Durchflussmengen

Durchflussmengen bei $p_1 = 8$ ba

Artikel-Nr.		R 55 - 3 R 55 - 6	R 55 - 10 R 55 - 16
Ausgangsdruck p ₂ =6 [bar]	Qn m³/h	750	750
Nenndurchfluss (Δ _p =1bar)	l/min	12500	12500

Durchflusscharakteristik

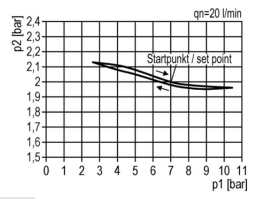
Regelbereich 0,5 bis 10 bar



Hysterese

Hysterese von $\mathbf{p_2}$ in Abhängigkeit von steigendem (fallendem) $\mathbf{p_1}$ bei konstanter Entnahmemenge QN 20 l/min

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



Hauptersatzteile

Bauteil	Teil – Nr.
→ Verschleißteilsatz	22.1855.4
Manometer Ø 63, G 1/4	
0 4 bar	215-KD
0 6 bar	216-KD
010 bar	217-KD
016 bar	218-KD

© Mediei 7-4



Artikel Nr.	Ident Nr.
R 55 - 3	100431
R 55 - 6	100432
R 55 - 10	100433
R 55 - 16	100434
ZW 55	100445
KP 55	100446
KP 55 Z	123922
R 11-55	100345
22.1855.4	100447
215-KD	101223
216-KD	101224
217-KD	101244
218-KD	101398