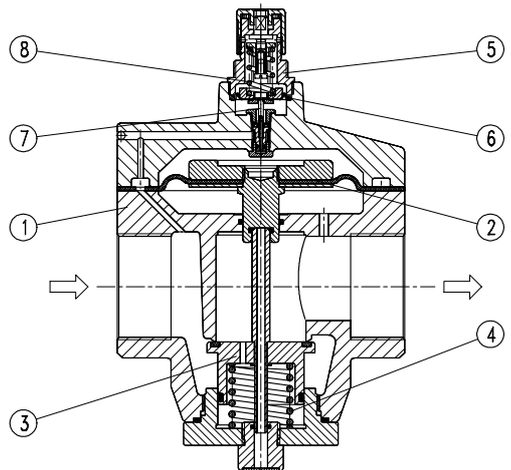


Druckregelventil G 1 1/2, G 2

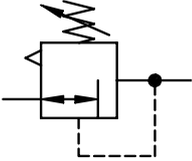
Typ	DRP.87	DRP.88	
Kenngroßen			
Anschlußgewinde	G 1 1/2	G 2	
Bauart	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung		
	pilotgesteuert		
Einbaulage	beliebig		
Eingangsdruck	Pe max. 25 bar		
Ausgangsdruck	Pa 0,5-10 bar Standard, 0,1-3 bar, 0,5-6 bar, 0,5-16 bar		
Mediums- und			
Umgebungstemperatur	max. 60°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)		
Befestigungsart	Leitungseinbau		
Gewicht	4,970 kg		





Ersatz-Teile (Ersatzteilsatz komplett: ESA-DRP.88)

Nr.	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Al	---
2	Membran komplett	NBR-Ms-St vz.	
3	Ventilkegel komplett	NBR - Ms	
4	Gegedruckfeder DR.88-6	Niro	5.1588.06.000
5	Federhaube komplett C.00-72	POM - Ms	8.2100.72.000
6	Membran	NBR - Ms	
7	Ventilkegel	NBR - Ms	
8	Druckfeder C.11-83	St. - verzinkt	5.2111.83.000



Baugruppe 8

Bestellhinweis

DRP. ** * *

Typ Ausgangsdruck

1 Anschluß 2 Varianten

Bestellbeispiel: DRP.88 G 0,1-3

Anschluß	
1	87 G 1 1/2
	88 G 2
Varianten	
2	G Manometer ø50
	K Handrad abschließbar

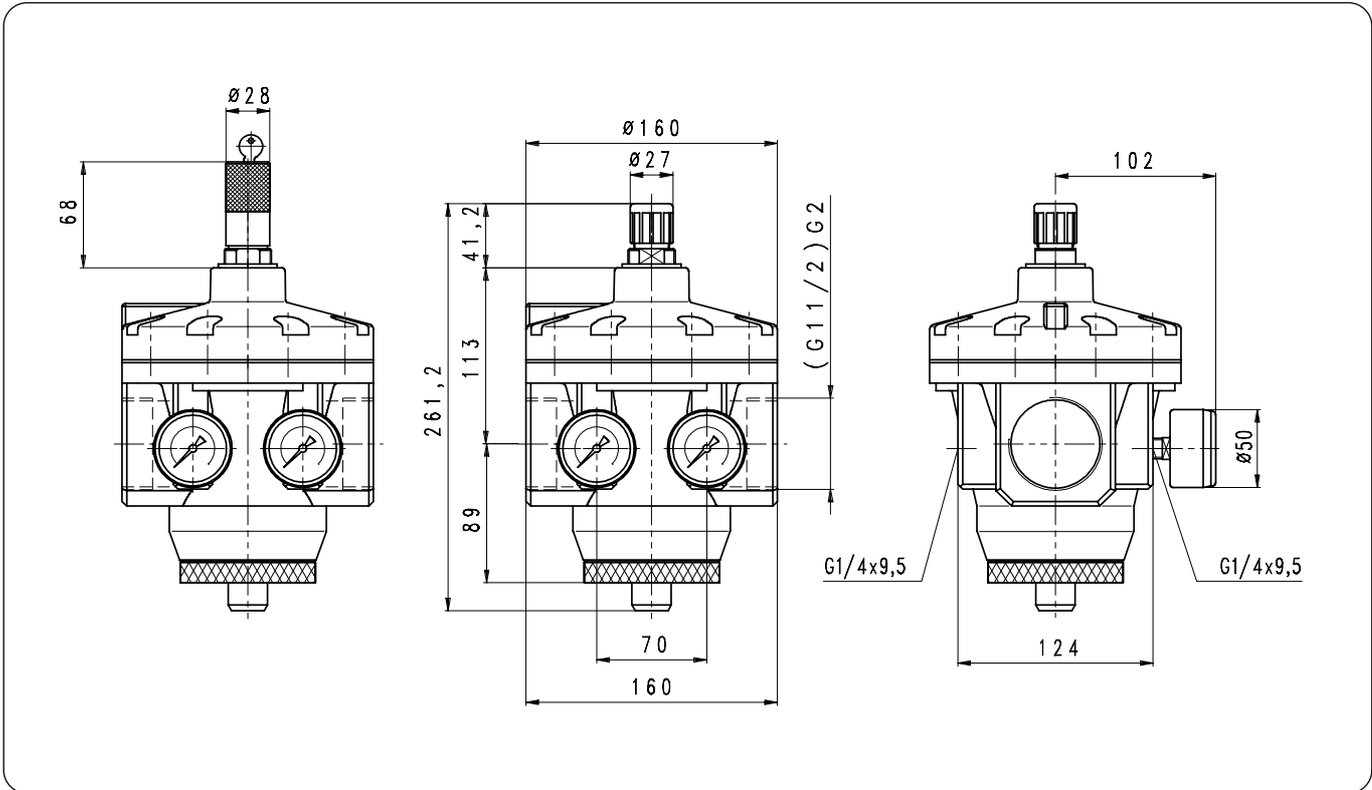
Handhabungs-Hinweise

– Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden

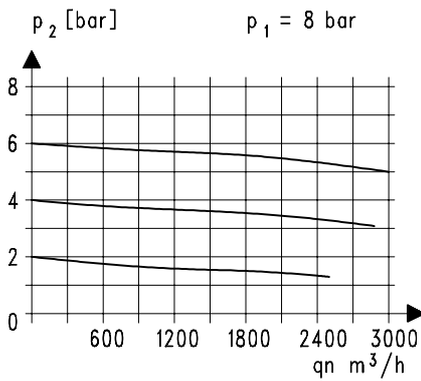
Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: DRP.88 (02/01)

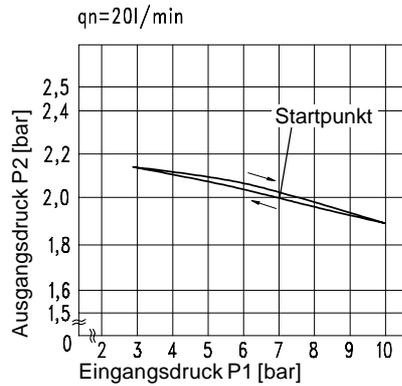
Abmessungen (mm)



Durchflußcharakteristik

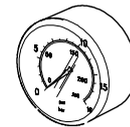


Hysterese



Zubehör

Manometer

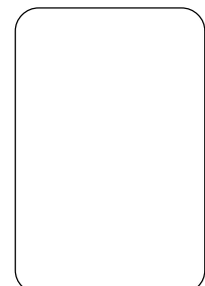
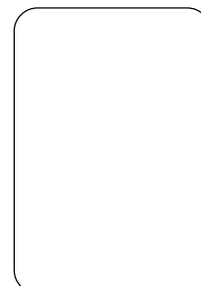
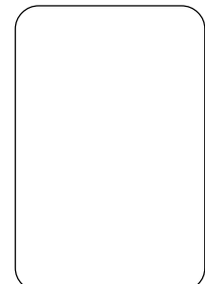
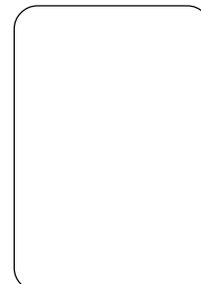


Typ:
G 50. 3/6 R
G 50. 6/10 R
G 50.10/16 R

Druckfeder



Typ:
0,1- 3: C.11-81
0,5- 6: C.11-82
0,5-16: C.11-66



Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: DRP.88 (02/01)