

## Ersatzteile und Zubehör für Druckminderer D06

Artikel-Nr.	Beschreibung	Artikel-Nr.	Beschreibung
2225041206	Manometer Ø 63mm, G 1/4" h, 0-10 bar	5314900171	Siebtasse Messing, G 1" und G 1 1/2"
2225041265	Manometer Ø 63mm, G 1/4" h, 0-16 bar	5314900213	Siebtasse transparent, G 1/2" und G 3/4"
2225051287	Manometer Ø 63mm, G 1/4" h, 0 - 4 bar	5314900214	Siebtasse transparent, G 1" und G 1 1/4"
5314900104	Ventileinsatz, G 1/2" und G 3/4"	5314900737	Ersatzsieb, G 1/2" und G 3/4"
5314900105	Ventileinsatz, G 1" und G 1 1/4"	5314900738	Ersatzsieb, G 1" und G 1 1/4"
5314900170	Siebtasse Messing, G 1/2" und G 3/4"		



## Kleinstdruckregler Typ MRS 08 mit Sekundärentlüftung

### Technische Daten:

Betriebstemperatur:	0°C bis +60°C	Durchfluß bei 6.3 bar:	585 l/min
Manometeranschluß:	G 1/8"		
Einbaulage:	direkt in die Rohrleitung, Schalttafeleinbaudurchmesser nach DIN 43696		

Artikel-Nr.	Anschluß	Regelbereich
5580216491	G 1/4"	0 – 10 bar



## Zubehör für Kleinstdruckminderer Typ MRS-08

Artikel-Nr.	Beschreibung	Artikel-Nr.	Beschreibung
558015531	Befestigungswinkel	2225060740	Manometer Ø 40mm, G 1/8" h, 0-16 bar
558015353	Ersatzrändelmutter		

## Präzisionsdruckminderer Typ PC-D mit Sekundärentlüftung

(bei hohen Anforderungen an die Druckkonstanz)

### Technische Daten:

Betriebstemperatur:	0°C bis +70°C	max. möglicher Durchfluß:	166 l/min
---------------------	---------------	---------------------------	-----------

Artikel-Nr.	Anschluß	max. Vordruck	Regelbereich
5370818100	G 1/4"	10 bar	0.07 - 4.0 bar
5370818110	G 1/4"	14 bar	0.4 - 10.0 bar
5370818999	G 1/4"	8 bar	0.02 - 0.5 bar



## Ferngesteuerter Druckregler (Booster) Typ R 119-J mit Sekundärentlüftung

Überzeugt durch Regelcharakteristik bei Volumenstromschwankungen

### Technische Daten:

Ansteuerung:	durch Pilotdruckregler	Einbaulage:	senkrecht/Pfeil beachten
Steuerdruck:	0.2 bis 18 bar	Betriebstemperatur:	0°C bis +50°C
Eingangsdruk:	max. 21 bar	Manometeranschluß:	G 1/4"
Gehäusewerkstoff:	Zinkdruckguß	Werkstoff der Membrane:	NBR

Artikel-Nr.	Typ	Anschluß	Volumenstrom in l/min
5581R11904	R119-04-JG	G 1/2"	5600
5581R11906	R119-06-JG	G 3/4"	9000
5581R11908	R119-08-JG	G 1"	10000
5581R11910	R119-10-JG	G 1 1/4"	11000
5581R11912	R119-12-JG	G 1 1/2"	12000
5581R11916	R119-16-JG	G 2"	42000
5581R11920	R119-20-JG	G 2 1/2"	44000

