

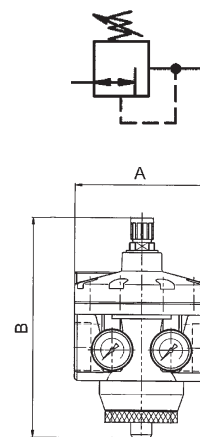
Hochleistungsdruckregler



Vordruckunabhängiger, intern pilotgesteuerter Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung für sehr große Durchflussmengen.

Getrennte Anzeige von Eingangs- und Arbeitsdruck durch 2 Manometer.
Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrads arretiert werden.

Eingangsdruck max.	25 bar
Mediumtemperatur max.	60 °C
Umgebungstemperatur max.	60 °C
DN	50
Gehäuse	Aluminium, silber lackiert
Dichtmaterial	NBR
Durchfluss	50000 l/min
Durchflusswertmessung	bei P ₁ = 8 bar, P ₂ = 6 bar und Druckabfall Δ _p = 1 bar



Druckregler mit 2 Manometern für Eingangs- und Ausgangsdruck

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Regelbereich bar	Manometeranzeige bar	A mm	B mm
101259	637.101	G 1 1/2	0,1 - 3	0 - 4	188,0	261,0
101260	637.102	G 1 1/2	0,2 - 6	0 - 10	188,0	261,0
101261	637.103	G 1 1/2	0,5 - 10	0 - 16	188,0	261,0
101262	637.104	G 1 1/2	0,5 - 16	0 - 25	188,0	261,0
101263	637.201	G 2	0,1 - 3	0 - 4	160,0	261,0
101264	637.202	G 2	0,2 - 6	0 - 10	160,0	261,0
101265	637.203	G 2	0,5 - 10	0 - 16	160,0	261,0
101266	637.204	G 2	0,5 - 16	0 - 25	160,0	261,0



637.203

→ Wir empfehlen diesen Regler nur in Verbindung mit unserem Filter mit Metallbehälter und manuellem Ablassventil der Serie »Standard« zu verwenden, siehe Seite 35-36

Zubehör / Ersatzteile

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
101267	22.6203.4	Verschleißteilesatz



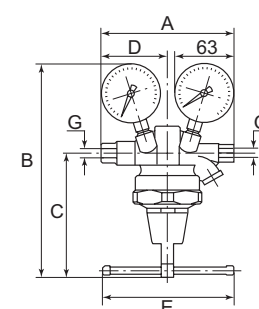
22.6203.4

Leitungsdruckregler 200 bar



Leitungsdruckregler für max. 200 bar Eingangsdruck für Druckluft, Stickstoff und andere neutrale, verdichtete Gase.

Betriebsdruck max.	200 bar
Betriebstemperatur	-10 bis 90 °C
Gehäuse	Messing
Dichtmaterial	NBR



Leitungsdruckregler, inkl. Manometer

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Einstellung	Regelbereich bar	Durchfluss l/min	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
101268	639.11	G 1/4 IG	Handrad	1 - 50	2500	162,0	188,5	100,0	76,0	50,0
101269	639.12	G 1/4 IG	Knebel	1 - 100	2700	162,0	213,5	125,0	76,0	130,0
101270	639.13	G 1/4 IG	Knebel	1 - 150	2900	162,0	213,5	125,0	76,0	130,0



639.12

NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.