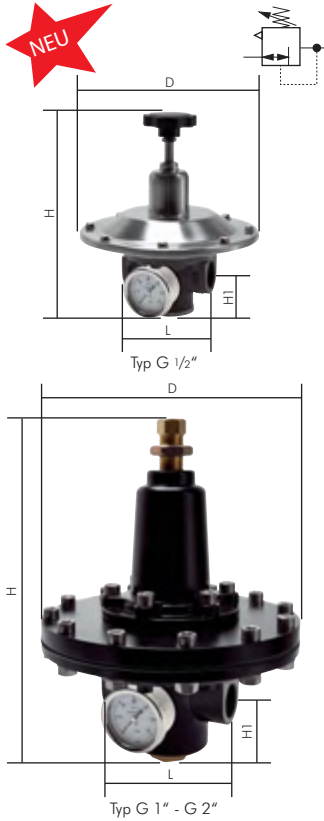


Feindruckregler



Präzisions-Druckregler für niedrige Drücke bis 6 bar

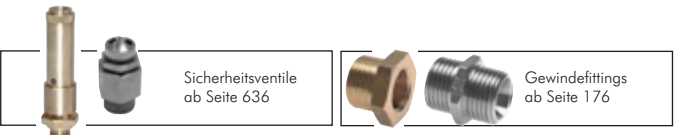
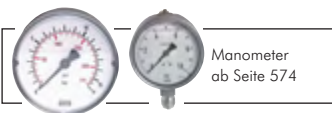
501

Ausführung: nicht rücksteuerbar (ohne Sekundärentlüftung)
Werkstoffe: Körper und Federhaube: Aluminium lackiert (Typ RPM 12-: Federhaube Edelstahl), Membrane: NBR (PTFE-beschichtet), Innenteile: Messing, Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C
Eingangsdruck: max. 6 bar
Medien: geölte und ungeölte Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase (auch Stickstoff),
Manometeranschluss: G 1/4"
 Optional: für CO₂ (EPDM-Membrane) -CO

Typ	Gewinde	D	L	H	HI	Druckregelbereich	Manometeranzeige	Halte- winkel
Durchfluss 600 l/min**								
H302.8873	G 1/2"	166	80	180	37	5 - 45 mbar	0 - 60 mbar	H341.3269
H302.8871	G 1/2"	166	80	180	37	20 - 200 mbar	0 - 250 mbar	H341.3269
H302.8875	G 1/2"	166	80	180	37	150 - 700 mbar	0 - 1 bar	H341.3269
Durchfluss 3.000 l/min**								
H302.8857	G 1"	245	126	340	66	20 - 50 mbar	0 - 60 mbar	---
H302.8855	G 1"	245	126	340	66	50 - 100 mbar	0 - 250 mbar	---
H302.8861	G 1"	245	126	340	66	100 - 700 mbar	0 - 1 bar	---
H302.8859	G 1"	245	126	340	66	0,7 - 6 bar	0 - 10 bar	---
Durchfluss 8.000 l/min**								
H302.8869	G 1 1/2"	335	215	472	128	20 - 50 mbar	0 - 60 mbar	---
H302.8863	G 1 1/2"	335	215	472	128	50 - 150 mbar	0 - 250 mbar	---
H302.8865	G 1 1/2"	335	215	472	128	150 - 300 mbar	0 - 600 mbar	---
H302.8866	G 1 1/2"	335	215	472	128	0,3 - 3 bar	0 - 4 bar	---
Durchfluss 8.000 l/min**								
H302.8883	G 2"	335	215	472	128	20 - 50 mbar	0 - 60 mbar	---
H302.8877	G 2"	335	215	472	128	50 - 150 mbar	0 - 250 mbar	---
H302.8879	G 2"	335	215	472	128	150 - 300 mbar	0 - 600 mbar	---
H302.8880	G 2"	335	215	472	128	0,3 mbar - 3 bar	0 - 4 bar	---

* Gewinde Ausgang 3/4"
 ** gemessen bei 6 bar Eingangsdruck und max. Ausgangsdruck

Suchbeispiel:



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.