

Wartungsgeräte - Feindruckregler

Präzisions-Feindruckregler

800 l/min*

Anwendung: Präzisions-Feindruckregler werden eingesetzt, um einen genauen Druck - unabhängig von Vordruck und Durchflußleistung - einzustellen. Sie werden z. B. für Steuer- und Regelanlagen in der Verfahrenstechnik eingesetzt, wo hohe Anforderungen an Druckkonstanz gestellt werden.

Ausführung: rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)

Werkstoffe: Körper: Zink Druckguß Z410, Membrane und Dichtungen: NBR (buntmetallfrei)

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Eingangsdruck: 0 bis 16 bar

Eigenluftverbrauch: 0,01 l/min (abhängig von Sekundärdruck)

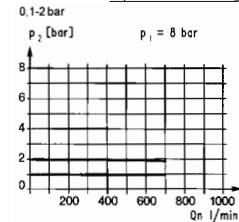
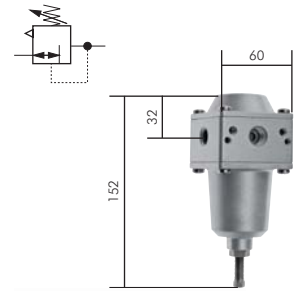
Manometeranschluß: G 1/4"

Medien: ungeölte, feingefilterte Druckluft (5 µm), ungiftige Gase

- Vorteile:**
- Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite.
 - Feine Regelung des Druckes unabhängig von Vordruck und Durchflußleistung.
 - buntmetallfrei

Typ	Gewinde	Druckregelbereich
FDR-2	G 1/4"	0,1 - 2 bar
FDR-3	G 1/4"	0,1 - 3 bar
FDR-5	G 1/4"	0,2 - 5 bar

* bei Eingangsdruck 8 bar



Hochleistungs-Präzisions-Feindruckregler

Anwendung: Hochleistungs-Präzisions-Druckregler werden eingesetzt, um einen äußerst genauen Druck - unabhängig von Vordruck und Durchflußleistung - einzustellen. Sie werden z.B. für Steuer- und Regelanlagen in der Verfahrenstechnik eingesetzt, wo höchste Anforderungen an Druckkonstanz gestellt werden.

Ausführung: rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)

Werkstoffe: Körper: Zink Druckguß Z410, Membrane und Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

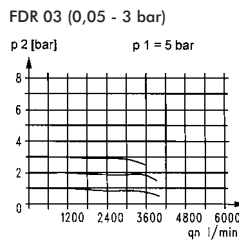
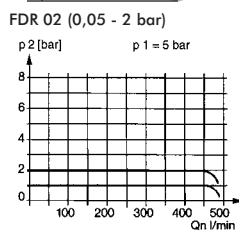
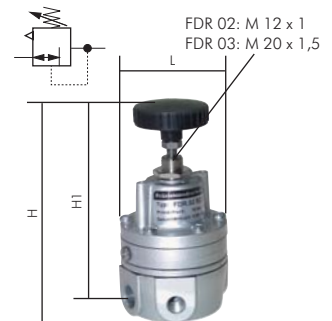
Eingangsdruck: 0 bis 16 bar

Medien: ungeölte, feingefilterte Druckluft (5 µm), ungiftige Gase

- Vorteile:**
- Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite.
 - Feinste Regelung des Druckes unabhängig von Vordruck und Durchflußleistung.

Typ	Gewinde	L	H	H1	Druckregelbereich
Baureihe 1, Durchfluß 950 l/min*, Manometeranschluß G 1/8", Eigenluftverbrauch: 2,2 bis 4,5 l/min**					
FDR 02-2	G 1/4"	58	124	107	0,05 - 2,0 bar
FDR 02-4	G 1/4"	58	124	107	0,05 - 4,0 bar
FDR 02-7	G 1/4"	58	124	107	0,05 - 7,0 bar
Baureihe 2, Durchfluß 5600 l/min*, Manometeranschluß G 1/4", Eigenluftverbrauch: 1,5 bis 6,5 l/min**					
FDR 03-3	G 1/2"	82	200	159	0,05 - 3,0 bar
FDR 03-5	G 1/2"	82	200	159	0,05 - 5,0 bar
FDR 03-7	G 1/2"	82	200	159	0,05 - 7,0 bar
FDR 03-10	G 1/2"	82	200	159	0,05 - 10,0 bar

* bei Eingangsdruck 10 bar, ** abhängig von Eingangsdruck



Manometerregler

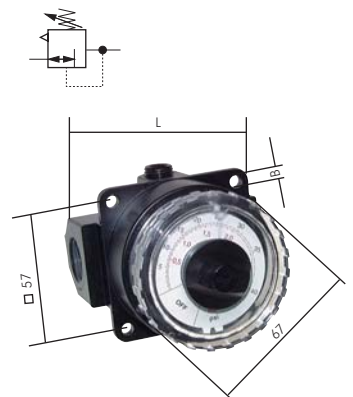
Ausführung: Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)

Eingangsdruck: 1,5 bis 21 bar

Medien: geölte und ungeölte Druckluft, ungiftige Gase

- Vorteile:**
- Druckeinstellung erfolgt über einen leicht drehbaren, großen Einstellknopf.
 - Druckeinstellung ist von Skala unter durchsichtigem Einstellknopf abzulesen.
 - Abdeckung des gesamten Einstellbereichs durch eine Verdrehung von 270°.
 - Übernimmt die Funktion eines 3/2-Wege-Absperrventils, eines Druckreglers und die eines Manometers in einem Gerät.
 - Ideal für den Schalttafeleinbau.

Typ	Gewinde	L	B	Durchfluß	Druckregelbereich
MANO R 14 3	G 1/4"	83	5,5	2600 l/min	0,2 - 3 bar
MANO R 14 11	G 1/4"	83	5,5	2600 l/min	0,4 - 11 bar
MANO R 12 3	G 1/2"	83	5,5	5500 l/min	0,2 - 3 bar
MANO R 12 11	G 1/2"	83	5,5	5500 l/min	0,4 - 11 bar
MANO R 34 3	G 3/4"	83	5,5	5500 l/min	0,2 - 3 bar
MANO R 34 11	G 3/4"	83	5,5	5500 l/min	0,4 - 11 bar
MANO R 10 3	G 1"	111	5,5	16000 l/min	0,2 - 3 bar
MANO R 10 11	G 1"	111	5,5	16000 l/min	0,4 - 11 bar
MANO R 20 3	G 2"	137	---	41000 l/min	0,2 - 3 bar
MANO R 20 11	G 2"	137	---	41000 l/min	0,4 - 11 bar



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.