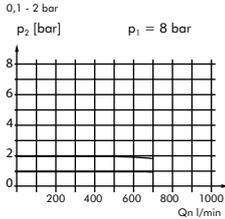
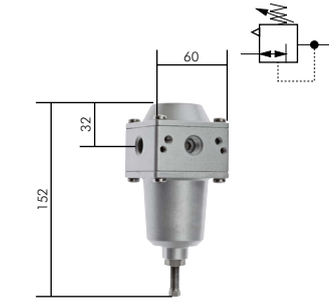


Präzisionsdruckregler

Präzisionsdruckregler

750 l/min



Anwendung: Präzisions-Druckregler 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. Der Regler kann mit „normal“ gefilterter Druckluft verwendet werden.

Ausführung: rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)

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

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

Eingangsdruk: max. 16 bar

Durchfluss: 750 l/min, Sekundärentlüftung: 30 l/min

Eigenluftverbrauch: 1 l/min

Regelgenauigkeit: ± 7,5 mbar

Manometeranschluss: G 1/4"

Medien: geölte und ungeölte Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase

- Vorteile:**
- Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite.
 - Feine Regelung des Druckes unabhängig von Vordruck und Durchflussleistung.
 - Buntmetallfrei
 - Robuste Bauform, keine Feinfiltration der Druckluft notwendig

| 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 |

| Verschleißteilsatz |
|--------------------|
| LRN 14-REP |
| LRN 14-REP |
| LRN 14-REP |

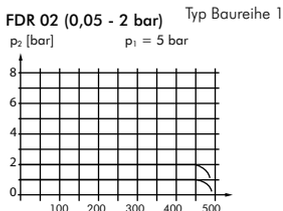
| Halte- winkel |
|------------------|
| W LRN |
| W LRN |
| W LRN |



Passende Manometer
finden Sie auf Seite 656

Hochleistungs-Präzisionsdruckregler

bis 6500 l/min



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), (Baureihe 2: durch G 3/8"-Bohrung)

Werkstoffe: Körper: Zink Druckguss Z410, Membrane und Dichtungen: EPDM (Baureihe 2: NBR)

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C (Baureihe 2: -35°C bis max. +60°C)

Eingangsdruk: max. 16 bar

Durchfluss: 900 l/min (Baureihe 2: 6500 l/min), Sekundärentlüftung: 200 l/min (Baureihe 2: 800 l/min)

Eigenluftverbrauch: 1,7 bis 2 l/min

Regelgenauigkeit: ± 2,5 mbar

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

Schalttafelgewinde: M 12 x 1 (Baureihe 2: M 20 x 1,5)

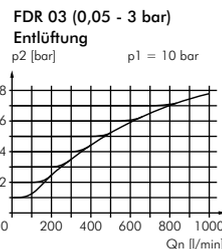
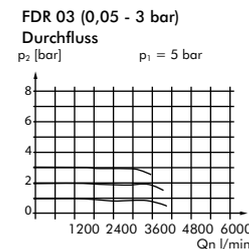
ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU

- Vorteile:**
- Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite (Baureihe 2: bis 800 l/min)
 - Hoher Durchfluss bei konstantem Druck
 - Feinste Regelung des Druckes unabhängig von Vordruck und Durchflussleistung.
 - Baureihe 2: bis -35°C einsetzbar!
 - Gefasste Abluft für Sekundärentlüftung (Baureihe 2)

| Typ | Gewinde | Druckregelbereich | Halte- winkel |
|--|---------|-------------------|------------------|
| Baureihe 1, Manometeranschluss G 1/8" | | | |
| FDR 02-2 | G 1/4" | 0,05 - 2 bar | BW 20 |
| FDR 02-4 | G 1/4" | 0,05 - 4 bar | BW 20 |
| FDR 02-7 | G 1/4" | 0,05 - 7 bar | BW 20 |
| Baureihe 2, Manometeranschluss G 1/4" | | | |
| FDR 03-3-14 | G 1/4" | 0,05 - 3 bar | BW 30 |
| FDR 03-7-14 | G 1/4" | 0,05 - 7 bar | BW 30 |
| FDR 03-3-38 | G 3/8" | 0,05 - 3 bar | BW 30 |
| FDR 03-7-38 | G 3/8" | 0,05 - 7 bar | BW 30 |
| FDR 03-3 | G 1/2" | 0,05 - 3 bar | BW 30 |
| FDR 03-5 | G 1/2" | 0,05 - 5 bar | BW 30 |
| FDR 03-7 | G 1/2" | 0,05 - 7 bar | BW 30 |
| FDR 03-10 | G 1/2" | 0,05 - 10 bar | BW 30 |



Passende Manometer
finden Sie auf Seite 656



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.