

Druckregler - Mini & Standard

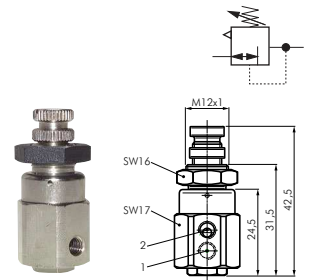
Druckregler - Mini

75 l/min

Ausführung: Kolbendruckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)
Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Dichtungen: NBR, Feder: Edelstahl, Schalttafelmutter: Kunststoff
Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C
Manometeranschluss: keiner
Schalttafelgewinde: M 12 x 1
Medien: Druckluft, neutrale Gase
Durchfluss: 75 l/min

Typ	Gewinde	Druckregelbereich	max. Eingangsdruck
R M5*	M 5	1 - 8 bar	10 bar
R M5-2	M 5	0,2 - 2 bar	6 bar

* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Druckregelbereich universell einsetzbar.



Druckregler, vordruckabhängig - Mini

450 l/min

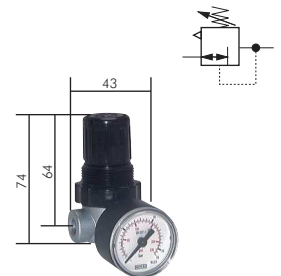
Ausführung: Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)
Werkstoffe: Körper: Zink Druckguss Z410, Federhaube: POM, Membrane: TPU, Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C
Eingangsdruck: max. 25 bar
Manometeranschluss: G 1/8"
Schalttafelgewinde: M 30 x 1,5
Medien: Druckluft, neutrale Gase
Lieferumfang: Druckregler einschließlich 40 mm Manometer ohne Schalttafelmutter
Durchfluss: 450 l/min

- Vorteile:**
- Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite.
 - Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden.

Typ	Gewinde	Druckregelbereich	Manometeranzeige	Befestigungswinkel
DR 022-00*	G 1/8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	WHM 30 & SM 1
DR 022-00-3	G 1/8"	0,1 - 3,5 bar	0 - 6 bar	WHM 30 & SM 1
DR 022-00-7	G 1/8"	0,15 - 7 bar	0 - 10 bar	WHM 30 & SM 1
DR 022-01*	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	WHM 30 & SM 1
DR 022-01-3	G 1/4"	0,1 - 3,5 bar	0 - 6 bar	WHM 30 & SM 1
DR 022-01-7	G 1/4"	0,15 - 7 bar	0 - 10 bar	WHM 30 & SM 1

* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Druckregelbereich universell einsetzbar.

Besonders preiswert!



Druckregler - Mini

330 l/min

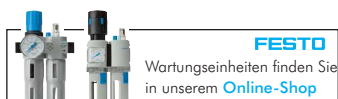
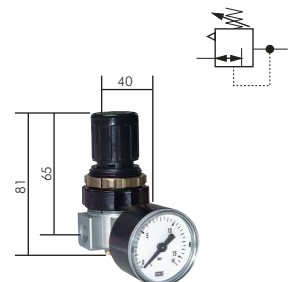
Ausführung: Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)
Werkstoffe: Körper: Zink Druckguss Z410, Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C
Eingangsdruck: max. 25 bar
Manometeranschluss: G 1/8"
Schalttafelgewinde: M 30 x 1,5
Medien: Druckluft, neutrale Gase
Lieferumfang: Druckregler einschließlich 40 mm Manometer ohne Schalttafelmutter
Durchfluss: 330 l/min

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

- Vorteile:**
- Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite.
 - Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden.

Typ	Gewinde	Druckregelbereich	Manometeranzeige	Befestigungswinkel
DR 00*	G 1/8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	WHM 30
DR 00-3	G 1/8"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	WHM 30
DR 00-6	G 1/8"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	WHM 30
DR 00-16	G 1/8"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	WHM 30
DR 01*	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	WHM 30
DR 01-3	G 1/4"	0,1 - 3 bar	0 - 4 bar	WHM 30
DR 01-6	G 1/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	WHM 30
DR 01-16	G 1/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	WHM 30

* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Druckregelbereich universell einsetzbar.



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.