

# Druckregler - Mini & Standard

## Druckregler - Mini

75 l/min

Ausführung: rücksteuerbarer Kolbendruckregler (mit Sekundärenentlüftung)

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Dichtungen: NBR, Feder: Edelstahl, Schalldämmung: Kunststoff

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

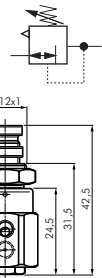
Manometeranschluss: keiner

Schalttafelgewinde: M 12 x 1

Medien: Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase

Typ	Gewinde	Druckregel- bereich	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

340 l/min

Besonders preiswert!

Ausführung: Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärenentlüftung)

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"

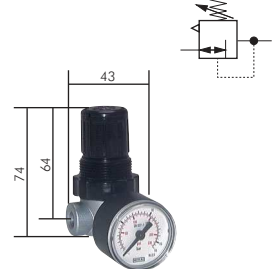
Schalttafelgewinde: M 30 x 1,5

Medien: Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase

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

Typ	Gewinde	Druckregel- bereich	Manometer- anzeige	Manometer- durchmesser
DR 022-00*	G 1/8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	40
DR 022-00-3	G 1/8"	0,1 - 3,5 bar	0 - 6 bar	40
DR 022-00-7	G 1/8"	0,15 - 7 bar	0 - 10 bar	40
DR 022-01*	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	40
DR 022-01-3	G 1/4"	0,1 - 3,5 bar	0 - 6 bar	40
DR 022-01-7	G 1/4"	0,15 - 7 bar	0 - 10 bar	40

Halbewinkel
WHM 30 und SM 1



## Druckregler - Mini

310 l/min

Ausführung: Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärenentlüftung)

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

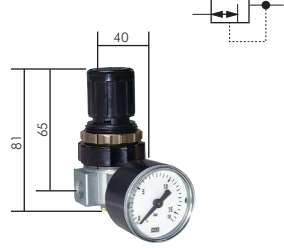
Medien: Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase

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	Druckregel- bereich	Manometer- anzeige	Manometer- durchmesser
DR 00*	G 1/8"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	40
DR 00-3	G 1/8"	0,5 - 3 bar	0 - 6 bar	40
DR 00-6	G 1/8"	0,5 - 6 bar	0 - 10 bar	40
DR 00-16	G 1/8"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	40
DR 01*	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	40
DR 01-3	G 1/4"	0,5 - 3 bar	0 - 6 bar	40
DR 01-6	G 1/4"	0,5 - 6 bar	0 - 10 bar	40
DR 01-16	G 1/4"	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	40

Halbewinkel
WHM 30



Steckanschlüsse  
Ø 3 - 32 mm  
ab Seite 46



FESTO  
Wartungsstationen finden Sie  
in unserem Online-Shop



Blaspistolen  
ab Seite 930



Feindruckregler  
ab Seite 611

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.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD