

Druckregler - Solid

Druckregler - Solid

bis 1300 l/min¹⁾

Durchfluss: Kv-Wert 1,4 m³/h, 1300 l/min¹⁾ (Messing: Kv-Wert 1,4 m³/h, 1000 l/min¹⁾)

Ausführung: rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung), optional nicht rücksteuerbar

Werkstoffe: Dichtung: FKM, Membrane: NBR (PTFE-beschichtet), Typ Messing: Handrad aus ABS

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Medien: geölte und ungeölte Druckluft, ungiftige Gase (mit Option -NB: Gase und Flüssigkeiten, demineralisiertes Wasser, mit Option -NE: aggressive Gase (nicht für Kolbendruckregler), mit Option -CO: CO₂ (nur für Typ Messing))

Manometeranschluss: G 1/4"

Schalttafelgewinde: M 45x1,5 (Messing: M 35x1,5)

Optional: Ausführung nicht rücksteuerbar für Gase und Flüssigkeiten (NBR-Membran, PTFE-beschichtet) -NB, Ausführung nicht rücksteuerbar für aggressive Gase (Edelstahl-Membrane) -NE²⁾, Ausführung nicht rücksteuerbar mit EPDM-Dichtung für CO₂ (nur für Typ Messing) -CO

Typ	Typ	Gewinde	max. Eingangsdruck	Druckregelbereich	Befest. winkel ²⁾	Befest. winkel ³⁾
1.4404	Messing					
R 14-1,5 ES	R 14-1,5 MS	G 1/4"	30 bar	0,1 - 1,5 bar	WH 14 ES	WH 14 MS
R 14-3 ES	R 14-3 MS	G 1/4"	30 bar	0,2 - 3 bar	WH 14 ES	WH 14 MS
R 14-8 ES	R 14-8 MS	G 1/4"	30 bar	0,5 - 8 bar	WH 14 ES	WH 14 MS
R 14-15 ES	R 14-15 MS	G 1/4"	50 bar	1 - 15 bar	WH 14 ES	WH 14 MS
R 14-30 ES**	R 14-30 MS**	G 1/4"	50 bar	2 - 30 bar	WH 14 ES	WH 14 MS
R 14-50 ES**	R 14-50 MS**	G 1/4"	50 bar	3 - 50 bar	WH 14 ES	WH 14 MS

** Kolbendruckregler, 2) nur für Typ 1.4404, 3) nur für Typ Messing, Werkstoff des Winkels: Edelstahl

Bestellbeispiel: R 14-1,5 ES **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

- Ausführung nicht rücksteuerbar
- für Gase und Flüssigkeiten . . . -NB
- für aggressive Gase (nicht für Kolbendruckregler) . . -NE²⁾
- für CO₂ (nur Typ Messing) . . . -CO



Werte in Klammern gelten für Typ Messing

Zubehör gleich mitbestellen!

Passende Manometer finden Sie auf Seite 656

Druckregler - Solid

bis 2800 l/min¹⁾

Durchfluss: Kv-Wert 3 m³/h, 2800 l/min¹⁾ (Messing: Kv-Wert 3 m³/h, 2500 l/min¹⁾)

Ausführung: rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung), optional nicht rücksteuerbar

Werkstoffe: Dichtung: FKM, Membrane: NBR (PTFE-beschichtet)

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Medien: geölte und ungeölte Druckluft, ungiftige Gase (mit Option -NB: Gase und Flüssigkeiten, demineralisiertes Wasser, mit Option -NE: aggressive Gase (nicht für Kolbendruckregler), mit Option -CO: CO₂ (nur für Typ Messing))

Manometeranschluss: G 1/4"

Schalttafelgewinde: M 45x1,5 (Messing: M 50x1,5)

Optional: Ausführung nicht rücksteuerbar für Gase und Flüssigkeiten (NBR-Membran, PTFE-beschichtet) -NB, Ausführung nicht rücksteuerbar für aggressive Gase (Edelstahl-Membrane) -NE²⁾, Ausführung nicht rücksteuerbar mit EPDM-Dichtung für CO₂ (nur für Typ Messing) -CO

Typ	Typ	Gewinde	max. Eingangsdruck	Druckregelbereich	Befest. winkel ²⁾	Befest. winkel ³⁾
1.4404	Messing					
R 12-1,5 ES	R 12-1,5 MS	G 1/2"	50 bar (30 bar)*	0,1 - 1,5 bar	WH 14 ES	WH 12 MS
R 12-3 ES	R 12-3 MS	G 1/2"	50 bar (30 bar)*	0,2 - 3 bar	WH 14 ES	WH 12 MS
R 12-8 ES	R 12-8 MS	G 1/2"	50 bar (30 bar)*	0,5 - 8 bar	WH 14 ES	WH 12 MS
R 12-15 ES	R 12-15 MS	G 1/2"	50 bar	1 - 15 bar	WH 14 ES	WH 12 MS
R 12-30 ES**	R 12-30 MS**	G 1/2"	50 bar	2 - 30 bar	WH 14 ES	WH 12 MS
R 12-50 ES**	R 12-50 MS**	G 1/2"	50 bar	3 - 50 bar	WH 14 ES	WH 12 MS

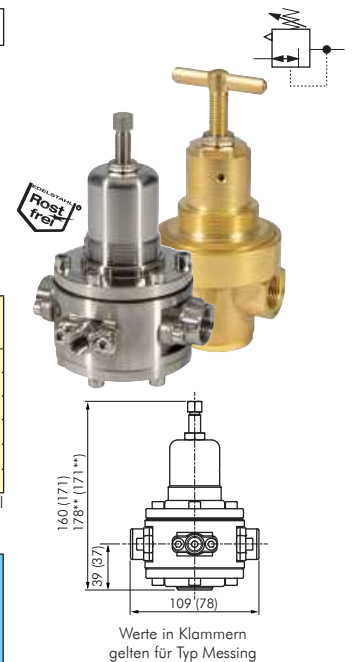
* Werte in Klammern gelten für Typ Messing, ** Kolbendruckregler, 2) nur für Typ 1.4404, 3) nur für Typ Messing, Werkstoff des Winkels: Edelstahl

Bestellbeispiel: R 12-1,5 ES **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

- Ausführung nicht rücksteuerbar
- für Gase und Flüssigkeiten . . . -NB
- für aggressive Gase (nicht für Kolbendruckregler) . . -NE²⁾
- für CO₂ (nur Typ Messing) . . . -CO



Werte in Klammern gelten für Typ Messing

Zubehör gleich mitbestellen!

Passende Manometer finden Sie auf Seite 656

¹⁾ Bei 8 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall

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.

