Druckregler & Filterregler - Solid

bis 15000 l/min.¹⁾

Edelstahl-Präzisionsdruckregler - Solid

Ausführung: rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung), optional nicht rücksteuerbar

Werkstoffe: Körper: 1.4408, Innenteile: 1.4404, Dichtungen: FKM/PTFE, Membrane: FKM, Druckfeder: 1.4568, Hand-

Temperaturbereich: -10°C bis max. +120°C

Eingangsdruck: max. 60 bar

Medien: geölte und ungeölte Druckluft, ungiftige/ungefährliche gasförmige Medien, (mit Option -NB: Gase und Flüs-

sigkeiten, demineralisiertes Wasser) Manometeranschluss: G 1/4"

🤝 Optional: Ausführung nicht rücksteuerbar für Gase und Flüssigkeiten -NB

| Typ (2) | | Druckregel- | Kv-Wert | Durchfl | luss | | | Befest winkel |
|---------------|----------|--------------|--------------|---------|------|----|-----|------------------|
| 1.4408 | Gewinde | bereich | $m^3/h^{2)}$ | I/min1) | L | H1 | H2 | winkel Viii |
| RP 12-15 ES | G 1/2" | 0,5 - 15 bar | 1,6 | 1900 | 60 | 40 | 120 | WH RP 12 ES |
| RP 12-30 ES* | G 1/2" | 5 - 30 bar | 1,6 | 1900 | 60 | 40 | 120 | WH RP 12 ES |
| RP 12-50 ES* | G 1/2" | 10 - 50 bar | 1,6 | 1900 | 60 | 40 | 120 | WH RP 12 ES |
| RP 34-15 ES | G 3/4" | 0,5 - 15 bar | 3,4 | 4000 | 78 | 48 | 180 | WH RP 34 ES |
| RP 34-30 ES* | G 3/4" | 5 - 30 bar | 3,4 | 4000 | 78 | 48 | 180 | WH RP 34 ES |
| RP 34-50 ES* | G 3/4" | 10 - 50 bar | 3,4 | 4000 | 78 | 48 | 180 | WH RP 34 ES |
| RP 10-15 ES | G 1" | 0,5 - 15 bar | 5,5 | 6540 | 102 | 61 | 215 | WH RP 10 ES |
| RP 10-30 ES* | G 1" | 5 - 30 bar | 5,5 | 6540 | 102 | 61 | 215 | WH RP 10 ES |
| RP 10-50 ES* | G 1" | 10 - 50 bar | 5,5 | 6540 | 102 | 61 | 215 | WH RP 10 ES |
| RP 112-15 ES | G 1 1/2" | 0,5 - 15 bar | 12,7 | 15000 | 136 | 63 | 260 | WH RP 112 ES |
| RP 112-30 ES* | G 1 1/2" | 5 - 30 bar | 12,7 | 15000 | 136 | 63 | 260 | WH RP 112 ES |
| RP 112-50 ES* | G 1 1/2" | 10 - 50 bar | 12,7 | 15000 | 136 | 63 | 260 | WH RP 112 ES |

1) bei 7 bar Einagnasdruck, 6 bar Ausagnasdruck und 1 bar Druckabfall, 2) Wasserdurchfluss bei +20°C, 1 bar Druck am Ventileinagna. freier Auslauf, *Kolbendruckregler



Standardtyp

Kennzeichen der Optionen: Ausführung nicht rücksteuerbar für Gase und Flüssigkeiten



bis 6000 l/min¹⁾

winkel WH 14 ES WH 14 ES



Edelstahl-Filterregler - Solid

Ausführung: rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)
Werkstoffe: Dichtungen: FKM, Membrane: NBR (PTFE beschichtet), Filter: 1.4401

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

Eingangsdruck: max. 30 bar Ausgangdruck: 1,5 bis 15 bar regelbar Porenweite im Filter: $50\,\mu\mathrm{m}$

Medien: geölte und ungeölte Druckluft, ungiftige Gase

Manometeranschluss: G 1/4"

Optional: NPT-Gewinde -NPT, automatischer Ablass (Innenteile aus Messing, max. 16 bar) -AM,

Andere Druckregelbereiche: 0,1 - 1,5 bar -1,5, 0,2 - 3 bar -3, 0,5 - 8 bar -8

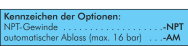
| Typ 1.4404 | Gewinde | Durchfluss I/min ¹⁾ | 1 | н | | Schalttafel- gewinde G |
|------------|---------|-----------------------------------|-----|-----|-----|---------------------------|
| FR 14 ES | G 1/4" | 800 | 64 | 249 | 121 | M 45x1,5 |
| FR 12 ES | G 1/2" | 3000 | 109 | 246 | 121 | M 50x1,5 |
| FR 10 ES | G 1" | 6000 | 137 | 304 | 136 | M 45x1,5 |

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

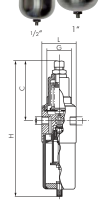
.-8



 $0.5 - 8 \, \text{bar}$









Steckverbinder aus Edelstahl





Wasserschläuche Goldschlange



PTFE- und PFA-Schläuche Seite 375



Edelstahl-Kugelhähne ab Seite 498







Edelstahlrohre



Edelstahlverschraubungen ab Seite 146







