Druckregler - Solid

286

Werte in Klammern gelten für Typ Messing

Druckregler - Solid

bis 8000 I/min¹⁾

 $\textbf{Durchfluss:} \; \text{Kv-Wert 6 m}^3/\text{h, 8000 l/min}^1) \; \text{(Messing: Kv-Wert 5,5 m}^3/\text{h, 6500 l/min}^1) \;$ Ausführung: rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung), optional nicht rücksteuerbar

Werkstoffe: Dichtungen: FKM, Membrane: NBR (PTFE-beschichtet), Typ Messing: Federhaube aus Aluminium, Spindel

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'

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

Тур	Typ besonders preiswert!		max. Ein-	Druckregel-		
1.4404	Messing preiswern	Gewinde	gangsdruck	bereich		
R 10-1,5 ES	R 10-1,5 MS	G 1"	30 bar	0,1 - 1,5 bar		
R 10-3 ES	R 10-3 MS	G 1"	30 bar	0,2 - 3 bar		
R 10-8 ES	R 10-8 MS	G 1"	30 bar	0,5 - 8 bar		
R 10-15 ES	R 10-15 MS	G 1"	50 bar	1 - 15 bar		
R 10-30 ES**	R 10-30 MS**	G 1"	50 bar	2 - 30 bar		
R 10-50 ES**	R 10-50 MS**	G 1"	50 bar	3 - 50 bar		
Ersatzmembrane (nicht für Kolbendruckregler)						
MEMB R10ES*	MEMB R10MS*	Membrane aus NBR/PTFE, rücksteuerbar, für Regler-				
		option Standard				
MEMB R10ES-NB*	MEMB R10MS-NB*	Membrane aus NBR/PTFE, nicht rücksteuerbar, für				
		Regleroption -NB & -CO				
MEMB R10ES-NE		Membrane aus Edelstahl, nicht rücksteuerbar, für Reg-				
		leroption -NE				

* Ein Tauschen der NBR/PTFE-Membranen zwischen rücksteuerbar und nicht rücksteuerbar ist möglich, ** Kolbendruckreg-

ler, *** nur für Typ 1.4404

Bestellbeispiel: R 10-1,5 ES **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

Ausführung nicht rücksteuerbar

für Gase und Flüssigkeiten-NB • für aggressive Gase

NPT-Gewinde

(nicht für Kolbendruckregler) • für CO_2 (nur Typ Messing) . -NE** -CO

Zubehör gleich mitbestellen!

bis 15000 l/min¹⁾

finden Sie auf Seite 656

WH 10 ES WH 10 ES WH 10 ES WH 10 ES

WH 10 ES WH 10 ES



Durchfluss: Kv-Wert 12,6 m³/h, 15000 l/min¹

Ausführung: rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung), optional nicht rücksteuerbar Werkstoffe: Dichtungen: FKM, Typ Messing: Federhaube aus Aluminium, Spindel aus Stahl

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

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

Manometeranschluss: G 1/4"

Optional: Ausführung nicht rücksteuerbar für Gase und Flüssigkeiten -NB, Ausführung nicht rücksteuerbar mit EPDM-Dichtung für CO₂ (nur für Typ Messing) -CO, NPT-Gewinde -NPT

21 DAY Diction g for CO2 (flor for 1)p recosning							
Typ 1.4404	Typ besonders preiswert!	Gewinde	max. Ein- gangsdruck	Druckregel- bereich	Befest.		
R 112-1,5 ES	R 112-1,5 MS	G 1 1/2"	30 bar	0,1 - 1,5 bar	WH 10 ES		
R 112-3 ES	R 112-3 MS	G 1 1/2"	30 bar	0,2 - 3 bar	WH 10 ES		
R 112-8 ES	R 112-8 MS	G 1 1/2"	30 bar	0,5 - 8 bar	WH 10 ES		
R 112-15 ES	R 112-15 MS	G 1 1/2"	50 bar	1 - 15 bar	WH 10 ES		
R 112-30 ES**	R 112-30 MS	G 1 1/2"	50 bar	2 - 30 bar	WH 10 ES		
R 112-50 ES**	R 112-50 MS	G 1 1/2"	50 bar	3 - 50 bar	WH 10 ES		

**400 mm hoch

390

171 (180)

Werte in Klammern

gelten für Typ Messing

☞ Bestellbeispiel: R 112-1,5 ES **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen: Ausführung nicht rücksteuerbar für

Gase und Flüssigkeiten

• für CO₂ (nur Typ Messing) -co NPT-Gewinde -NPT



bis 40 000 l/min¹⁾

finden Sie auf Seite 656



Durchfluss: Kv-Wert 21 m³/h, 30000 l/min¹⁾ (Messing: Kv-Wert 26 m³/h, 40000 l/min¹⁾)

Ausführung: nicht rücksteuerbar (keine Sekundärentlüftung)

Werkstoffe: Dichtungen: FKM, Typ Messing: Federhaube aus Aluminium, Spindel aus Stahl

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

Eingangsdruck: max. 30 bar

Medien: geölte und ungeölte Druckluft, aggressive und andere Gase, Flüssigkeiten, demineralisiertes Wasser, mit Option -CO: CO₂ (nur für Typ Messing)

Manometeranschluss: G 1/4

Optional: Ausführung mit EPDM-Dichtung für CO₂ (nur für Typ Messing) -CO, NPT-Gewinde -NPT

Typ 1.4404	Typ besonders preiswert!	Gewinde	Druckregel- bereich
R 20-1,5 ES	R 20-1,5 MS	G 2"	0,1 - 1,5 bar
R 20-6 ES	R 20-6 MS	G 2"	0,5 - 6 bar
R 20-15 ES	R 20-15 MS	G 2"	1,0 - 15 bar

Bestellbeispiel: R 20-1,5 ES **

Standardtyp Kennzeichen der Optionen: für CO₂ (nur Typ Messing) ·CO -NPT NPT-Gewinde

Bestellen bis 21:00 Uhr



Werte in Klammern Bei 8 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall
he Richtwertel Für nicht schriftlich bestätiate Datenausvahl übergebage wir keine U. fr. gelten für Typ Messing verstehen sich als unverbind





aben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

171 (180)

425