# **Druckregler aus Edelstahl / Messing**

## Druckregler

### Kv-Wert bis 0,5 m<sup>3</sup>/h, bis 500 l/min<sup>1)</sup>

 $\textbf{Durchfluss: Kv-Wert 0,5 m}^3/h,\ 500\ l/min^{1)} \ (Messing:\ Kv-Wert 0,35\ m^3/h,\ 400\ l/min^{1)})}$ 

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: CO<sub>2</sub> (nur für Typ Messing)

Manometeranschluss: G 1/4"

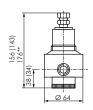
**Schalttafelgewinde:** M 45 x 1,5 (Messing: M  $35 \times 1,5$ )

Optional: Ausführung nicht rücksteuerbar für Gase und Flüssigkeiten (NBR-Membran, PTFE-beschichtet) -NB, Ausführung nicht rücksteuerbar für aggressive Gase (Edelstahl-Membrane) -NE<sup>5</sup>, Ausführung für CO<sub>2</sub> (nur für Typ Messing) -CO, NPT-Gewinde -NPT

Тур	Typ besonders preiswert!	0	max. Ein-	Druckregel-	
1.4404	Messing	Gewinde	gangsdruck	bereich	
R 14-1,5 ES	R 14-1,5 MS	G 1/4"	30 bar	0,1 - 1,5 bar	
R 14-3 ES	R 14-3 MS	G 1/4"	30 bar	0,2 - 3 bar	
R 14-8 ES	R 14-8 MS	G 1/4"	30 bar	0,5 - 8 bar	
R 14-15 ES	R 14-15 MS	G 1/4"	50 bar	1 - 15 bar	
R 14-30 ES**	R 14-30 MS**	G 1/4"	50 bar	2 - 30 bar	
R 14-50 ES**	R 14-50 MS**	G 1/4"	50 bar	3 - 50 bar	
R 38-1,5 ES		G 3/8"	30 bar	0,1 - 1,5 bar	
R 38-3 ES		G 3/8"	30 bar	0,2 - 3 bar	
R 38-8 ES		G 3/8"	30 bar	0,5 - 8 bar	
R 38-15 ES		G 3/8"	50 bar	1 - 15 bar	
R 38-30 ES**		G 3/8"	50 bar	2 - 30 bar	
R 38-50 ES**		G 3/8"	50 bar	3 - 50 bar	
Ersatzmembrane (nicht für Kolbendruckregler)					
MEMB R14ES <sup>3)</sup>	MEMB R14MS <sup>3)</sup>	Membrane aus NBR/PTFE, rücksteuerbar,			
		für Regleroption Standard			

Halte-	Halte-		
winkel <sup>5)</sup>	winkel <sup>4)</sup>		
WH 14 ES	WH 14 MS		
WH 14 ES	WH 14 MS		
WH 14 ES	WH 14 MS		
WH 14 ES	WH 14 MS		
WH 14 ES	WH 14 MS		
WH 14 ES	WH 14 MS		
WH 14 ES			





Werte in Klammern gelten für Typ Messing

Zubehör gleich mitbestellen!

nde Man finden Sie auf Seite 584

MEMB R14ES-NB MEMB R14MS-NB<sup>3)</sup> Membrane aus NBR/PTFE, nicht rücksteuerbar, für Regleroption -NB MEMB R14ES-NE Membrane aus Edelstahl, nicht rücksteuerbar, für Regleroption  ${ extbf{-NE}}$ 

\*\* Kolbendruckregler, <sup>1)</sup> Bei 8 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall, <sup>3)</sup> Ein Tauschen der NBR/PTFE-Membranen zwischen rücksteuerbar und nicht rücksteuerbar ist möglich, 4) nur für Typ Messing, Werkstoff des Winkels: Edelstahl, <sup>5)</sup> nur für Typ 1.4404



#### Kennzeichen der Optionen:

Ausführung nicht rücksteuerbar

• für Gase und Flüssigkeiten . . . .-NB für aggressive Gase

(nicht für Kolbendruckregler) . . . . -NE<sup>5)</sup> für CO<sub>2</sub> (nur Typ Messing) ....-CO

# **Druckrealer**

## Kv-Wert bis 1,8 m<sup>3</sup>/h, bis 2200 l/min<sup>1)</sup>

WH 12 ES WH 12 ES

**Durchfluss:** Kv-Wert 1,8 m<sup>3</sup>/h, 2200 l/min<sup>1)</sup> (Messing: Kv-Wert 1 m<sup>3</sup>/h, 1500 l/min<sup>1)</sup>) 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 50 x 1,5

Optional: Ausführung nicht rücksteuerbar für Gase und Flüssigkeiten (NBR-Membran, PTFE-beschichtet) -NB, Ausführung nicht rücksteuerbar für aggressive Gase (Edelstahl-Membrane) -NE\*\*\*, Ausführung für CO<sub>2</sub> (nur für Typ Messing) -CO, NPT-Gewinde -NPT

Тур Тур	besonders preiswert!		max. Ein-	Druckregel-			
1.4404	Messing preiswern	Gewinde	gangsdruck	bereich			
R 12-1,5 ES	R 12-1,5 MS	G 1/2"	30 bar	0,1 - 1,5 bar			
R 12-3 ES	R 12-3 MS	G 1/2"	30 bar	0,2 - 3 bar			
R 12-8 ES	R 12-8 MS	G 1/2"	30 bar	0,5 - 8 bar			
R 12-15 ES	R 12-15 MS	G 1/2"	50 bar	1 - 15 bar			
R 12-30 ES**	R 12-30 MS**	G 1/2"	50 bar	2 - 30 bar			
R 12-50 ES**	R 12-50 MS**	G 1/2"	50 bar	3 - 50 bar			
Ersatzmembrane (nicht für Kolbendruckregler)							
MEMB R12 ES*	MEMB R12 MS*	Membrane aus NBR/PTFE, rücksteuerbar, für Regler-					
		option Standard					
MEMB R12ES-NB*	MEMB R12MS-NB*	Membrane aus NBR/PTFE, nicht rücksteuerbar, für					
		Regleroption -NB					
MEMB R12ES-NE		Membrane aus Edelstahl, nicht rücksteuerbar, für					
		Regleroption -NE					

<sup>\*</sup> Ein Tauschen der NBR/PTFE-Membranen zwischen rücksteuerbar und nicht rücksteuerbar ist möglich, \*\* Kolbendruckregler, \*\*\* nur für Typ 1.4404, <sup>1)</sup> Bei 8 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall.





