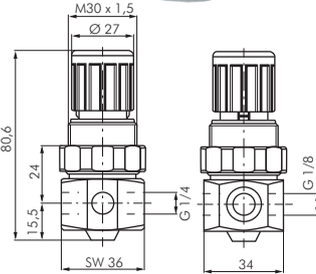


# Druckregler aus Edelstahl / Messing



## Druckregler zum Einbau in Schalttafeln

250 l/min<sup>1)</sup>

**Ausführung:** Membran-Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung), optional nicht rücksteuerbar  
**Werkstoffe:** Körper: V4A, Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: Viton, Federn: Stahl verzinkt (Typ DR 14-10 ES: V4A)

**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +80°C

**Eingangsdruck:** max. 25 bar

**Manometeranschluss:** G 1/8"

**Schalttafelgewinde:** M 30 x 1,5

**Medien:** geölte und ungeölte Druckluft, ungiftige Gase (Option **-NB**: Gase und Flüssigkeiten)

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

Typ	Gewinde	Einbau Ø	Regelbereich
DR 14-3 ES	G 1/4"	30,5	0,5 - 3 bar
DR 14-6 ES	G 1/4"	30,5	0,5 - 6 bar
DR 14-10 ES	G 1/4"	30,5	0,5 - 10 bar
DR 14-16 ES	G 1/4"	30,5	0,5 - 16 bar

**Ersatzmembrane**

MEMB DR14ES*	aus Viton, rücksteuerbar, für Regleroption Standard
MEMB DR14ES-NB*	aus Viton, nicht rücksteuerbar, für Regleroption <b>-NB</b>

Haltewinkel
WHM 30
WHM 30
WHM 30
WHM 30

\* Ein Tauschen der Viton-Membranen zwischen rücksteuerbar und nicht rücksteuerbar ist möglich.

**Bestellbeispiel:** DR 14-3 ES \*\*

Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**  
 Ausführung nicht rücksteuerbar für Gase und Flüssigkeiten . . . . .**-NB**

**Zubehör gleich mitbestellen!**

Passende Manometer finden Sie auf Seite 584

**Besonders preiswert!**



## Druckregler

Kv-Wert 0,2 m<sup>3</sup>/h, 200 l/min<sup>1)</sup>

**Ausführung:** rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung), optional nicht rücksteuerbar  
**Werkstoffe:** Körper: 1.4436, Federhaube: POM, Dichtung: Viton, Membrane: NBR (PTFE-beschichtet)

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

**Eingangsdruck:** max. 20 bar

**Medien:** geölte und ungeölte Druckluft, ungiftige Gase (mit Option **-NB**: Gase und Flüssigkeiten, demineralisiertes Wasser)

**Manometeranschluss:** G 1/8"

**Schalttafelgewinde:** M 30 x 1,5

**Optional:** Ausführung nicht rücksteuerbar für Gase und Flüssigkeiten (NBR-Membran, PTFE-beschichtet) **-NB**

Typ	Gewinde	Regelbereich
R 014-1,5 ESB	G 1/4"	0,1 - 1,5 bar
R 014-3 ESB	G 1/4"	0,2 - 3 bar
R 014-8 ESB	G 1/4"	0,5 - 8 bar
R 014-15 ESB	G 1/4"	1 - 15 bar

**Ersatzmembrane**

MEMB R014ES*	aus NBR/PTFE, rücksteuerbar, für Regleroption Standard
MEMB R014ES-NB*	aus NBR/PTFE, nicht rücksteuerbar, für Regleroption <b>-NB</b>

Haltewinkel inkl. Muttern aus 1.4436	Stahl/Messing
WH 014 ES	WHM30+SM1

\* Ein Tauschen der NBR/PTFE-Membranen zwischen rücksteuerbar und nicht rücksteuerbar ist möglich.

**Bestellbeispiel:** R 014-1,5 ESB \*\*

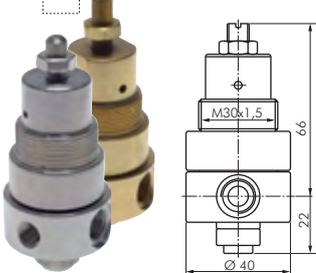
Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**  
 Ausführung nicht rücksteuerbar für Gase und Flüssigkeiten . . . . .**-NB**

**Zubehör gleich mitbestellen!**

Passende Manometer finden Sie auf Seite 584

**Komplett aus Metall!**



## Druckregler

Kv-Wert 0,2 m<sup>3</sup>/h, 200 l/min<sup>1)</sup>

**Ausführung:** rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung), optional nicht rücksteuerbar

**Werkstoffe:** Dichtung: Viton, Membrane: NBR (PTFE-beschichtet)

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

**Eingangsdruck:** max. 30 bar

**Medien:** geölte und ungeölte Druckluft, ungiftige Gase (mit Option **-NB**: Gase und Flüssigkeiten, demineralisiertes Wasser, mit Option **-CO**: CO<sub>2</sub> (nur für Typ Messing))

**Manometeranschluss:** G 1/8"

**Schalttafelgewinde:** M 30 x 1,5

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

Typ	Typ	Gewinde	Regelbereich
1.4404	Messing		
R 014-1,5 ES	R 014-1,5 MS	G 1/4"	0,1 - 1,5 bar
R 014-3 ES	R 014-3 MS	G 1/4"	0,2 - 3 bar
R 014-8 ES	R 014-8 MS	G 1/4"	0,5 - 8 bar
R 014-15 ES	R 014-15 MS	G 1/4"	1 - 15 bar

**Ersatzmembrane**

MEMB R014ES*	MEMB R014MS*	aus NBR/PTFE, rücksteuerbar, für Regleroption Standard
MEMB R014ES-NB*	MEMB R014MS-NB*	aus NBR/PTFE, nicht rücksteuerbar, für Regleroption <b>-NB</b>

Haltewinkel inkl. Muttern aus 1.4436	Stahl/Messing
WH 014 ES	WHM30+SM1

\* Ein Tauschen der NBR/PTFE-Membranen zwischen rücksteuerbar und nicht rücksteuerbar ist möglich.

**Bestellbeispiel:** R 014-1,5 ES \*\*

Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**  
 Ausführung nicht rücksteuerbar für Gase und Flüssigkeiten . . . . .**-NB**  
 für CO<sub>2</sub> (nur Typ Messing) . . . . .**-CO**

**Zubehör gleich mitbestellen!**

Passende Manometer finden Sie auf Seite 584

<sup>1)</sup> 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.