M 30x1,5 Ø 27 90'8

Edelstahl-Druckregler zum Schalttafeleinbau - Solid

Durchfluss: Kv-Wert 0,69 m³/h, 320 l/min¹⁾

Ausführung: Membran-Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung), optional nicht rücksteuerbar

Werkstoffe: Körper: V4A, Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: FKM, Federn: Stahl verzinkt (Typ DR 14-10

ES: V4A)

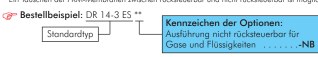
Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C

Eingangsdruck: max. 25 bar Manometeranschluss: G 1/8" Schalttafelgewinde: M 30x1,5

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

Optional: Ausführung nicht rücksteuerbar für Gase und Flüssigkeiten -NB

I.		Druckregel-				
Cost 1º		9				
Тур	Gewinde	bereich				
DR 14-3 ES	G 1/4"	0,5 - 3 bar				
DR 14-6 ES	G 1/4"	0,5 - 6 bar				
DR 14-10 ES	G 1/4"	0,5 - 10 bar				
DR 14-16 ES	G 1/4"	0,5 - 16 bar				
Ersatzmembrane						
MEMB DR14ES*	aus FKM, rücksteuerbar, für Regleroption Standard					
MEMB DR14ES-NB*	aus FKM, nicht rücksteuerbar, für Regleroption -NB					
* Fin Tauschen der FKM-Membranen zwischen rücksteuerhar und nicht rücksteuerhar ist möglich						



Besonders preiswert! 82 Ø 40

finden Sie auf Seite 656

Zubehör gleich mitbestellen!

Passende Manometer finden Sie auf Seite 656

Edelstahl-Druckregler mit Kunststoffhaube - Solid

330 I/min¹⁾

330 I/min¹⁾

320 I/min¹⁾

Befestigungswinkel **WHM 30** WHM 30

WHM 30 WHM 30

Durchfluss: Kv-Wert 0,35 m³/h, 330 l/min¹⁾

Ausführung: rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung), optional nicht rücksteuerbar

Werkstoffe: Körper: 1.4404, Federhaube: POM, Dichtungen: FKM, 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 30x1,5

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

Tun (Fig.)	Gewinde	Druckregel- bereich
Тур —		
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

Befest.-Winkel inkl. Muttern aus 1.4436 Stahl/Messing WH 014 ES WHM30+SM1 WH 014 ES WHM30+SM1 WH 014 ES WHM30+SM1 WHM30+SM1



Bestellbeispiel: R 014-1,5 ESB **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen Ausführung nicht rücksteuerbar für Gase und Flüssigkeiten .



Druckregler - Solid

Durchfluss: Kv-Wert 0,35 m³/h, 330 l/min¹⁾

Ausführung: rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung), optional nicht rücksteuerbar

Werkstoffe: Dichtungen: FKM, 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: CO₂ (nur für Typ Messing)

Manometeranschluss: G 1/8

Schalttafelgewinde: M 30x1,5

Dptional: Ausführung nicht rücksteuerbar für Gase und Flüssigkeiten (NBR-Membran, PTFE-beschichtet) **-NB,** Ausführung nicht rücksteuerbar mit EPDM-Dichtung für CO_2 (nur für Typ Messing) -CO

Тур	Typ besonders preiswert!		Druckregel-
1.4404	Messing preiswern	Gewinde	bereich
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

Befest.-Winkel inkl. Muttern aus 1.4436 Stahl/Messing WH 014 E WHM30+SM1 WHM30+SM1 WH 014 ES WH 014 FS WHM30+SM1 WH 014 ES WHM30+SM1



Passende Manameter finden Sie auf Seite 656 Bestellbeispiel: R 014-1,5 ES ** Standardtyp

Kennzeichen der Optionen: Ausführung nicht rücksteuerbar

für Gase und Flüssigkeiten . .
für CO₂ (nur Typ Messing) . . .

1) Bei 8 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übemehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Bestellen bis 21:00 Uhr



