

# **Druckregler RD**

#### Technische Merkmale der Baureihe

Temperaturbereich
Eingangsdruck
max. 25 bar
Einbaulage
beliebig

Medium
Druckluft nach ISO 8573-1:2010, neutrale Gase

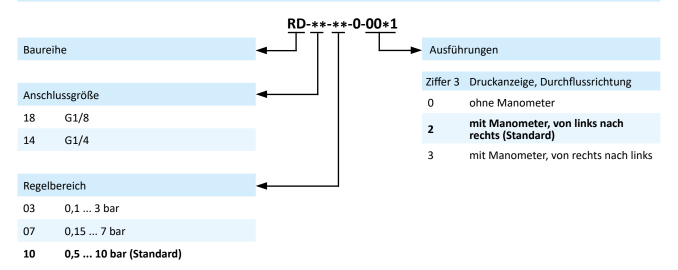
Werkstoffe
Gehäuse: Zink-Druckguss, Dichtungen: NBR, Innenteile: Stahl verzinkt, Stahl rostfrei und Ms

Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung. Das Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden.





## Bestellschlüssel

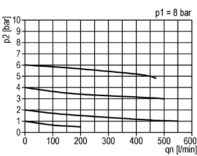


## **Technische Daten**

Bestell-Nr.:	RD-18	RD-14	
Anschluss	G1/8	G1/4	
Durchfluss (NI/min)	340	340	
Gewicht (kg)	0,14	0,14	

## Durchflusscharakteristik

## RD-18, RD-14



Änderungen vorhehalten

## **Manometer MXA**



## Technische Merkmale der Baureihe

**Temperaturbereich** -20°C ... +60°C **Genauigkeitsklasse** 2,5 nach EN 837-1

**Anwendungsbereich** Ruhebelastung: 3/4 x Skalenendwert

Wechselbelastung: 2/3 x Skalenendwert

Werkstoffe Gehäuse: Stahlblech oder ABS, schwarz

Sichtscheibe: glasklar

Ziffernblatt: weiß mit Anschlagstift Skala schwarz (bar) und blau (psi)

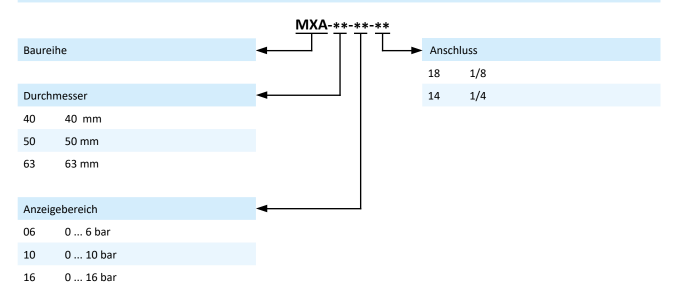
**Temperaturverhalten** ± 0,4% / 10 K bei Abweichung von der Referenztemperatur

(+ 20°C)

Druckmessgerät mit Rohrfeder (EN 837-1), Anschluss rückseitig



## **Bestellschlüssel**



## **Technische Daten**

Bestell-Nr.:	MXA-50-06-14		MXA-50-10-14		MXA-50-16-14	
Anschluss	G1/4		R1/4		R1/4	
Standard für Baureihe	-		-		X1, X2, Y1, Y2	
Anzeigebereich	0 6 bar		0 10 bar		0 16 bar	
Gewicht (kg)	0,071		0,071		0,071	
Bestell-Nr.:	MXA-40-06-18	MXA-40-10-18	MXA-40-16-18	MXA-63-06-14	MXA-63-10-14	MXA-63-16-14
Anschluss	G1/8	R1/8	R1/8	G1/4	G1/4	G1/4
Standard für Baureihe	-	-	K, RD	-	-	Y3
Anzeigebereich	0 6 bar	0 10 bar	0 16 bar	0 6 bar	0 10 bar	0 16 bar
Gewicht (kg)	0,071	0,071	0,071	0,080	0,080	0,080

02 Änderungen vorbehalten