

Druckregler RD

Technische Merkmale der Baureihe

Temperaturbereich -10°C ... +60°C

Eingangsdruck max. 25 bar

Einbaulage beliebig

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

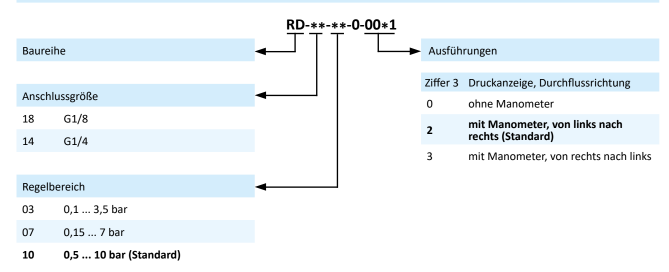
Werkstoffe Gehäuse: Zink-Druckguss, Dichtungen: NBR, Innenteile: Stahl verzinkt, Stahl rostfrei und Ms

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





Bestellschlüssel



Druckregler RD

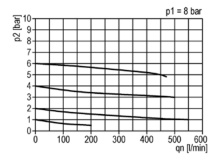


Technische Daten

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

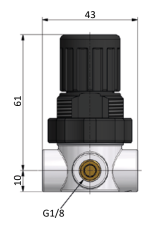
Durchflusscharakteristik

RD-18, RD-14

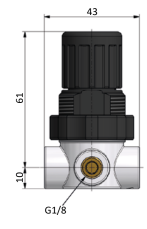


Abmessungen

RD-18 RD-14











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)

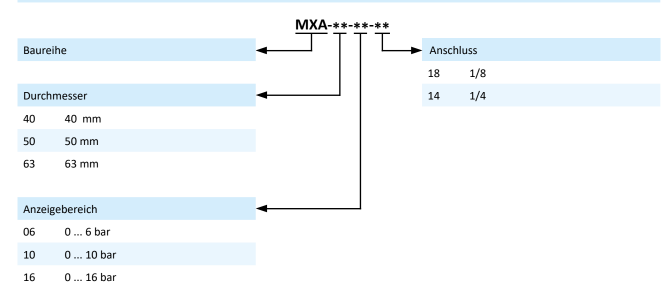
Temperaturverhalten ± 0,4% / 10 K bei Abweichung von der Referenztemperatur

(+ 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 |