

# OMC RD 10 SERIE

## Selbständiger OMC Druckminderer in Standardgröße, für alle allgemeinen industriellen Anwendungen geeignet

Diese allgemeinen Anwendungen umfassen Prozessereignisse wie Erosion, Abrasion, Korrosion, Kavitation und Flushing, die in den meisten Prozessen in der Industrie vorkommen.

Der Wechselantrieb ermöglicht einen einfachen Austausch, auch vor Ort.



**Nennweitenbereich:** DN 15 - DN 100  
**Druckstufen:** PN 16 / PN 25 / PN 40  
**Gehäusematerial:** Sphäroguss GGG40.3, Stahlguss 1.0619, Edelstahl 1.4408  
**Sitz / Kegel:** Geführte Faltenbalgkonstruktion  
**Einstellbereich:** von 0.1 bis 16 barg

# OMC KA 10 SERIE

## OMC Durchgangsventil mit Gewindegewinde bis Druckklasse ANSI Class 300

Diese allgemeinen Anwendungen umfassen ebenso Prozessereignisse wie Erosion, Abrasion, Korrosion, Kavitation und Flushing, die in den meisten Prozessen in der Industrie vorkommen.

Optional:

- Ventiloberteil mit Temperaturverlängerung
- Metallbalgabdichtungen
- gehärtete oder weichdichtende Garnituren
- Geräuschkämpfung
- Garnituren zur Vermeidung von Kavitation



**Größen:** 1/2" bis 10"  
**Druckstufen:** ANSI 150 / 300  
**Gehäusematerial:** ASTM A216 WCC, ASTM A351 CF8M, Alloy Steel  
**Sitz / Kegel:** Gleichprozentig oder Linear / Schaftgeführt / reduzierte KVs Werte / Schallreduzierung / Antikavitation