

# OMC VD 10 SERIE

## OMC Durchgangsventil mit Gewindeventil bis Druckstufe PN 25

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

Optional:

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



**Nennweitenbereich:** DN 15 - DN 250  
**Druckstufen:** PN 16 / PN 25  
**Gehäusematerial:** Sphäroguss GGG40.3  
**Sitz / Kegel:** Gleichprozentig oder Linear / Schaftgeführt / reduzierte KVs Werte / Schallreduzierung / Antikavitation

# OMC KD 10 SERIE

## OMC Durchgangsventil mit Gewindeventil bis Druckstufe PN 40

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

Optional:

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



**Nennweitenbereich:** DN 15 - DN 250  
**Druckstufen:** PN 16 / PN 40  
**Gehäusematerial:** Stahlguss 1.0619, Edelstahl 1.4408, Alloy Werkstoffe  
**Sitz / Kegel:** Gleichprozentig oder Linear / Schaftgeführt / reduzierte KVs Werte / Schallreduzierung / Antikavitation