

OMC KD 20 SERIE

OMC Durchgangsventil mit Gewindevsitz bis Druckstufe PN 40

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 200

Druckstufen: PN 63 / PN 100

Gehäusematerial: Stahlguss 1.0619, Edelstahl 1.4408, Alloy Werkstoffe

Sitz / Kegel: Gleichprozentig oder Linear / Schaftgeführt / reduzierte KVs Werte / Schallreduzierung / Antikavitation

OMC TM 10 / TD 10 SERIE

OMC Dreiwegeventil mit Gewindevsitz bis Druckstufe PN 40

Diese allgemeinen Anwendungen umfassen sowohl das Mischen (TM10) als auch das Verteilen (TD10) von Prozessflüssigkeiten in den meisten Prozesssteuerungsindustrien.

Optional:

- Temperaturverlängerung
- Metallfaltenbalgabdichtungen
- Heizmantel



Nennweitenbereich: DN 15 - DN 200

Druckstufen: PN 16 / PN 40

Gehäusematerial: Sphäroguss GGG40.3, Stahlguss 1.0619, Edelstahl 1.4408

Sitz / Kegel: Linear

Mischventil oder Verteilventil