
OMC KA 20 SERIE

OMC Durchgangsventil mit Gewindegewinde bis Druckklasse ANSI Class 600

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



Größen: 1/2" bis 8"
Druckstufe: ANSI 600
Gehäusematerial: ASTM A216 WCC, ASTM A351 CF8M, Alloy Steel
Sitz / Kegel: Gleichprozentig oder Linear / Schaftgeführt / reduzierte KVs Werte / Schallreduzierung / Antikavitation

OMC KA 30 SERIE

Druckentlastetes OMC Durchgangsventil mit Gewindegewinde bis Druckklasse ANSI Class 900 / 1500

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



Größen: 1/2" bis 4"
Druckstufen: ANSI 150 / 300
Gehäusematerial: ASTM A216 WCC, ASTM A351 CF8M, Alloy Steel
Sitz / Kegel: Gleichprozentig oder Linear / Schaftgeführt / reduzierte KVs Werte / Schallreduzierung / Antikavitation