

OMC KD10 SERIE

DIN

OMC Durchgangsventil mit eingeschraubtem Sitz bis Druckstufe PN 40



Die Serie KD10 ist ein Durchgangsventil mit eingeschraubtem Sitz, das für allgemeine Anwendungen bis zu den Grenzen der Druckstufe PN40 ausgelegt ist.

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

Für den Typ KD10 gibt es verschiedene Optionen, wie z.B. ein Ventiloberteil mit Temperaturverlängerung, Faltenbalgdichtungen, gehärtete Dichtflächen, weichdichtende Kegel, Geräuschmindernde und Anti-Kavitations-Käfige.



Nennweitenbereich: DN 15 - DN 250

Druckstufen: PN 16 / 40

Gehäusematerial: Stahlguss 1.0619 /
Edelstahl 1.4408

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