

OMC AM 10 / AD 10 SERIE

OMC Dreiwegeventil mit Gewindevorsatz 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: 1" - 8"
Druckstufen: ANSI CI 150 / 300
Gehäusematerial: ASTM A216 WCC,
ASTM A351 CF8M
Sitz / Kegel: Linear

Mischventil oder Verteilventil

OMC RA 10 SERIE

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

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

Der Schnellwechselantrieb ermöglicht einen einfachen Austausch, auch vor Ort.

Optional:

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



Größen: 1/2" bis 4"
Druckstufen: ANSI CI 150 / 300
Gehäusematerial: ASTM A216 WCC,
ASTM A351 CF8M
Sitz / Kegel: Geführte Faltenbalgkonstruktion
Einstellbereich: von 0.1 bis 16 barg