

## OMC PRODUKT 2

### OMC Dreiwegeventil mit Gewindevon 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
- Metallbalgabdichtungen
- Heizmantel



**Nennweitenbereich:** 1" - 8"  
**Druckstufen:** ANSI CI 150 / 300  
**Gehäusematerial:** ASTM A216 WCC,  
ASTM A351 CF8M  
**Sitz / Kegel:** Linear

Mischventil oder Verteilventil

## OMC PRODUKT 3

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

Diese allgemeinen Anwendungen umfassen Prozesseignisse 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 150 / 300  
**Gehäusematerial:** ASTM A216 WCC,  
ASTM A351 CF8M, Alloy Steel  
**Sitz / Kegel:** Gleichprozentig oder Linear /  
Schaftgeführt / reduzierte KVs Werte /  
Schallreduzierung / Antikavitation