

### ● VALVOLA DI CONTROLLO 3 VIE



#### Valvola a Globo 3 vie di Regolazione per utilizzo di Miscelazione o Deviazione fluidi.

Sede filettata, otturatore parabolico o multi-foro con doppia guida, cappello standard o prolungato con tenute per basse emissioni su richiesta. Disponibile con attuatori pneumatici, elettrici e idraulici oltre a una gamma completa di accessori.

- Dimensioni disponibili da DN 15 a DN 200 e da 1/2 " a 8".
- Rating di pressione disponibili DIN da PN 10 a PN 100 /ANSI 600.
- Grado di pressione disponibile ANSI da 150 libbre a 600 libbre.

Materiali corpo valvola disponibili	Ghisa Sferoidale / Acciaio al Carbonio / Acciaio Inossidabile Acciaio Legato / Materiali e Leghe Speciali
Conessioni corpo disponibili	Flangiata / Conessioni a saldare / Filettata
Design standard / Scartamento standard	Versione DIN in accordo alle EN 60534 / EN 558-1
Tipologie trim standard	Parabolico / Lineare
Design e tipologie di trim speciali disponibili	Versione speciale su valvola deviatrice con ingresso fluido dalla via ad angolo
Limiti del coefficiente di portata	Kvs 3,8 - 555 (Kvs speciale su richiesta)
Classi di tenuta	EN 60534-4 (ANSI FCI70.2) Class III-IV-V-VI
Rangeability di regolazione	50:1 Standard (speciale su richiesta)
ASTM A395 Ductile Iron	-10°C ... +350°C
ASTM A216 WCB	-29°C ... +427°C
ASTM A351-CF8M	-200°C ... +600°C