



CARATTERISTICHE PRINCIPALI STD:

- ✚ **ESECUZIONE COSTRUTTIVA:** AISI 316
- ✚ **CERTIFICAZIONI:** DVGW per gas fino a 2" (SOLO PTFE) MOP5
TUV per TA Luft fino a 2" (solo PTFE)
- ✚ **ATTACCHI:** F/F Rp UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226)
DIN 2999 cilindrica
M/F fino a 2" (maschio R UNI ISO 7/1 (UNI EN10226)
Femmina cilindrica
- ✚ **PRESSIONI:** 100 bar – 40 bar
- ✚ **LIMITI DI TEMPERATURA:** -20°C/+150°C
- ✚ **STELO:** antiscoppio
- ✚ **TENUTA SUPERIORE:** TRIPLA tenuta stelo ad effetto labirinto e regolazione automatica del sistema di tenuta con molle a tazza
- ✚ **ORGANO DI MANOVRA:** leva. Colori disponibili nero, giallo.
- ✚ **VUOTO DICHIARATO:** (800 mbar)
- ✚ **ART. 2"1/2 – 3":** con dispositivo di bloccaggio e basetta ISO 5211

IMPIEGHI GENERALI:

VALVOLA di intercettazione (ON-OFF) per: prodotti chimici, impianti idraulici e pneumatici, gas, acqua, vuoto. Per vapore limitatamente a contenute condizioni di esercizio e con particolari tenute.

Per utilizzi speciali verificare la compatibilità con le caratteristiche del processo e la resistenza alla corrosione anche mediante la apposita tabella.

ESECUZIONI SPECIALI:

- ✚ **PTFE+15% FIBRA DI VETRO:** -20°C + 175°C
- ✚ **PTFE+CARBOGRAFITE:** -20°C + 180°C (condizione ottimale da 60°C a 180°C)
- ✚ **FF:** NPT ANSI B1.20.1.
Foratura di equilibrio sulla sfera.
- ✚ **VALVOLE SGRASSATE:** valvole per ossigeno Max 20 bar
- ✚ **PROLUNGA STELO:** 50 mm fino 2"