



CARATTERISTICHE PRINCIPALI STD:

- ✚ **ESECUZIONE COSTRUTTIVA:** A351 CF8M (AISI 316)
- ✚ **ATTACCHI:** F/F Rp UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226)
 - ✚ DIN 2999 cilindrica GAS
 - ✚ SW ANSI B16.11 a saldare in tasca
 - ✚ BW ANSI B16.25 a saldare di testa SCH40
 - ✚ F/F NPT ANSI B1.20.1
- ✚ **PRESSIONI:** PN 140 ¼" – 1"
 - ✚ PN 100 1"1/4 – 2"
- ✚ **LIMITI DI TEMPERATURA:** -20°C/+150°C (PTFE)
- ✚ **STELO:** antiscoppio e con dispositivo antistatico
- ✚ **ORGANO DI MANOVRA:** leva con dispositivo di bloccaggio
- ✚ **BASSETTA:** ISO 5211 per attuatore

IMPIEGHI GENERALI:

VALVOLA di Intercettazione (ON-OFF) per: Impianti chimici, idraulici e pneumatici, e per vapore fino a 10 bar. Le valvole sono costruite per poter eseguire ispezioni e manutenzioni in linea estraendo il solo corpo. Per utilizzi speciali verificare la compatibilità con le caratteristiche del processo e la resistenza alla corrosione anche mediante la apposita tabella.

ESECUZIONI SPECIALI:

- ✚ **GUARNIZIONI:** PTFE+CARBOGRAFITE utilizzo fino a 180°C
 - ✚ (condizione ottimale da 60°C a 180°C)
- ✚ **Volantino ovale fino a 1"**