

ARGOS®

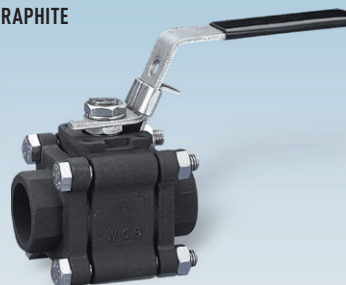


PTFE



art. 2806X2...	F/F gas 1/4" - 2"
art. 2806X5...	F/F NPT 1/4" - 2"
art. 2812X	SW 1/4" - 2"
art. 2816X	BW 1/4" - 2"

PTFE + CARBOGRAPHITE



art. 2806D2...	F/F gas 1/4" - 2"
art. 2806D5...	F/F NPT 1/4" - 2"
art. 2812D	SW 1/4" - 2"
art. 2816D	BW 1/4" - 2"

CARATTERISTICHE PRINCIPALI STD:

- **ESECUZIONE COSTRUTTIVA:** ASTM A105 (A216 WCB).
- **ATTACCHI:** F/F Rp UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226) DIN2999 cilindrica GAS
SW ANSI B16.11 a tasca da saldare
BW ANSI B16.25 da saldare di testa sch40
F/F NPT ANSI B1.20.1.
- **PRESSIONI:** PN140 da 1/4" a 1"
PN100 da 1"1/4" a 2".
- **LIMITI DI TEMPERATURA:** A105 -10°C; LF2 -20°C;
(PTFE) da -20°C a +150°C.
(PTFE+CRB) da -20°C a +180°C.
- **STELO:** antiscoppio e con dispositivo antistatico da 1/4" a 2".
- **ORGANO DI MANOVRA:** leva con dispositivo di bloccaggio.
- **BASETTA:** 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.
- **GUARNIZIONI:** in Peek utilizzo fino a 300°C
- **VALVOLE SGRASSATE.**
- **ATEX:** su richiesta.
- Per ulteriori richieste speciali consultare il nostro servizio tecnico/commerciale.