

MONOBLOCK AISI 316L[®]



S. 800 - 1500

S. 3000

PN 160/120/64



art. 2660X2...	F/F gas 1/4" - 4"
art. 2660X5...	F/F NPT 1/4" - 4"
art. 2662	SW 1/4" - 4"
art. 2663	BW 1/4" - 4"



art. 2655E2...	F/F gas 1/4" - 2"
art. 2655E5...	F/F NPT 1/4" - 2"
art. 2656E	SW 1/4" - 2"
art. 2657E	BW 1/4" - 2"



art. 2655D2...	F/F gas 1/4" - 4"
art. 2655D5...	F/F NPT 1/4" - 4"
art. 2656D4	SW 1/4" - 4"
art. 2657D4	BW 1/4" - 4"

CARATTERISTICHE PRINCIPALI STD:

- **ESECUZIONE COSTRUTTIVA:** AISI 316L.
- **PRESCRIZIONI GENERALI:** BS 5351.
- **CERTIFICAZIONI:** FIRE SAFE secondo BS 6755 - API 6 FA - API 607.
- **ATTACCHI:** F/F Rp UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226)
DIN2999 filettatura cilindrica
SW ANSI B16.11 a tasca da saldare
BW ANSI B16.25 da saldare di testa sch.80 std.
- **PRESSIONI:**
SERIE 800: PN64 da 1/4" a 4" PTFE.
SERIE 1500: PN100 da 1/4" a 2" PTFE.
PN 160/120/64: PN160 da 1/4" a 1" CARBOGRAFITE
PN120 da 1"1/4 a 2" CARBOGRAFITE
PN64 da 2"1/2 a 4" CARBOGRAFITE.
SERIE 3000: PN210 da 1/4" a 2" DELRIN (max 80°C).
- **LIMITI DI TEMPERATURA:** da -20°C a +180°C con PTFE
fino +210°C con PTFE+CARBOGRAFITE
-20° +80°C con DELRIN.
- **STELO:** antiscoppio e con dispositivo antistatico.
- **ORGANO DI MANOVRA:** leva.

IMPIEGHI GENERALI:

VALVOLA di Intercettazione (ON-OFF) per: Impianti industriali ad alta pressione e temperatura, per impianti chimici e petrolchimici, per impianti idraulici e pneumatici, per vapore fino a 195°C. Per utilizzi speciali verificare la compatibilità con le caratteristiche del processo e la resistenza alla corrosione anche mediante la apposita tabella.

ESECUZIONI SPECIALI:

- **ATTACCHI:** F/F NPT ANSI B1.20.1.
- **VALVOLE SGRASSATE:** per ossigeno.
- **ATEX:** su richiesta.
- Peek (per alte temperature/Press.) 250°C - 300°C
- A richiesta BW16.25 da saldare di testa sch80.
- Per ulteriori richieste speciali consultare il nostro servizio tecnico/commerciale.