

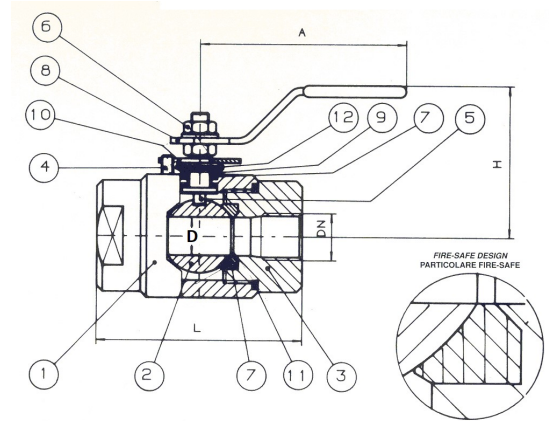
VALVOLE A SFERA SERIE 800 - 1500 - 3000 - 6000



**ART. VP 0300**

Valvola a passaggio totale, corpo in due pezzi e guarnizioni in PTFE per CL. 800-1500 psi e DELRIN, per CL.3000-6000 psi

Con dispositivo antistatico e stelo anti blow-up  
Progettazione delle emissioni fuggitive secondo "ISO 15840-1" e "API 6D QSL-1" per l'industria petrolchimica (oil and gas).



**DIMENSIONI VALVOLA A PASSAGGIO TOTALE**

POLLICI	L	D	H	A	Kg.
1/4"	65	11	62	150	0,60
3/8"	65	11	62	150	0,60
1/2"	75	14	70	150	0,90
3/4"	90	20	85	185	1,55
1"	100	25	90	185	2,20
1"1/4	115	32	95	285	3,50
1"1/2	125	38	100	285	4,40
2"	150	48	105	285	6,10
2"1/2	160	65	160	355	13,00
3"	200	75	203	355	16,00
4"	225	94	227	410	28,00

**DIMENSIONI VALVOLA A PASSAGGIO RIDOTTO**

POLLICI	L	D	H	A	Kg.
1/4"	65	11	62	150	0,60
3/8"	65	11	62	150	0,60
1/2"	65	11	62	150	0,60
3/4"	75	14	70	150	0,90
1"	90	20	85	185	1,55
1"1/4	100	25	90	185	2,20
1"1/2	115	32	95	285	3,50
2"	125	38	100	285	4,40
2"1/2	150	48	105	285	6,10
3"	160	65	160	355	13,00
4"	200	75	203	355	16,00

POS.	COMPONENTI	MATERIALE
1	CORPO	F316/L
2	SFERA	F316/L
3	MANICOTTO	F316/L
4	VITE DI FERMO	ACCIAIO Z.
5	STELO	F316/L
6	DADI STELO	GR. 6S Z.
7	GUARNIZIONI	PTFE/GRAF.
8	LEVA	ACCIAIO Z.
9	PREMISTOPPA	ACCIAIO Z.
10	ARRESTO	ACCIAIO Z.
11	GUARNIZIONI	VITON
12	MOLLE A TAZZA	C72 Z.

**ESECUZIONE STANDARD:**

- ◆ Misure da 1/4" a 4" passaggio pieno e ridotto, materiali: A105 - AISI 316L
- ◆ Fire safe
- ◆ Filettate ANSI B1.20.1/UNI ISO 7.1 (gas-npt)
- ◆ A saldare a tasca - a saldare di testa  
(si raccomanda un raffreddamento continuo del corpo valvola per non danneggiare le guarnizioni).
- ◆ Guarnizioni in PTFE (per classe 800)
- ◆ Versione in A105 zincata color argento
- ◆ Maniglia neutra in acciaio zincato plastificata
- ◆ Marcature: diametro, serie, materiale.

**A RICHIESTA:**

- ◆ Costruzione in AISI 304L, DUPL, SUPERDUPL, INCOLOY.
- ◆ Guarnizioni in Peek, Delrin, Devlon, grafite (max 150 manovre) - **metalliche**.
- ◆ FIRE SAFE secondo API 607, ISO 10497, API 6FA
- ◆ Flangetta ISO 5211 per attuatore
- ◆ Stelo antiblow-out e design delle sedi secondo API 6D QSL-1
- ◆ Prolunga dello stelo e degli attacchi.
- ◆ Dispositivo di bloccaggio
- ◆ Requisiti NACE

