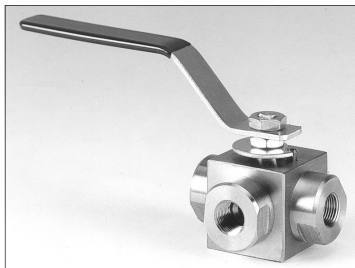


VALVOLE A SFERA A TRE VIE SERIE 800 Lbs

Da 1/2" a 2" sfera forata a "L" o "T"

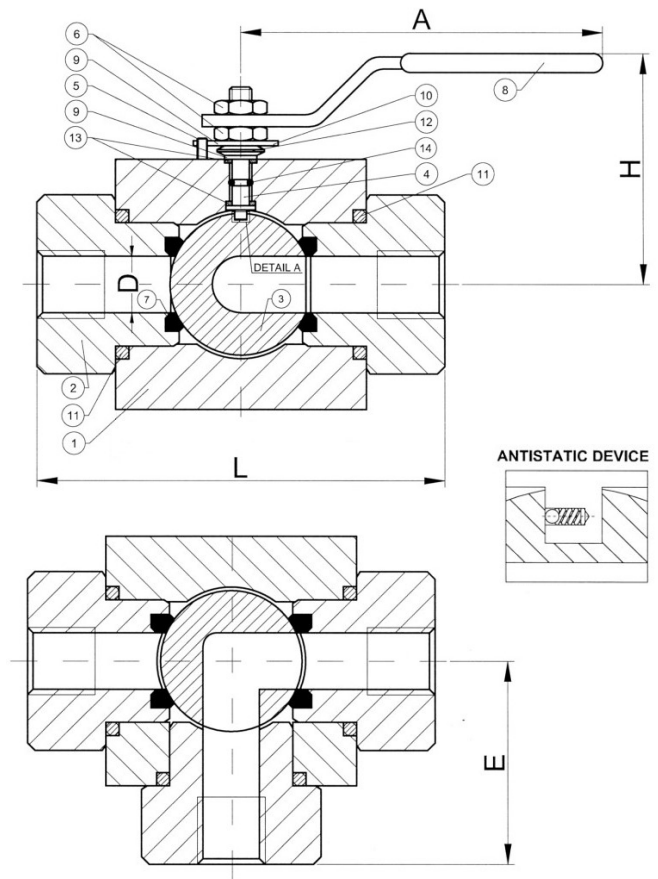
ART. VP 040



DIMENSIONI VALVOLA A PASSAGGIO TOTALE

POLLICI	DN	L	D	E	H	A	Kg.
1/2"	15	90	14	45	85	185	2,10
3/4"	20	100	20	50	85	185	2,30
1"	25	110	25	55	90	185	3,30
1"1/4	32	120	32	60	95	285	4,70
1"1/2	40	140	38	70	10	285	6,70
2"	50	150	48	75	105	285	8,00

POS.	COMPONENTI	MATERIALE
1	CORPO	GR.316L
2	MANICOTTO	GR.316L
3	SFERA	GR.316L
4	STELO	GR.316L
5	VITE DI FERMO	ACCIAIO INOX
6	DADI STELO	ACCIAIO INOX
7	GUARNIZIONI	rPTFE
8	LEVA	ACCIAIO INOX
9	PREMISTOPPA	ACCIAIO INOX
10	ARRESTO	ACCIAIO INOX
11	O-rings	VITON
12	MOLLE A TAZZA	ACCIAIO INOX
13	GUARNIZIONE	rPTFE
14	O-ring STELO	VITON®



ESECUZIONE STANDARD:

- ◆ Terminali filettati femmina ANSI B1.20.1 - API 6A UNI ISO 7.1 (gas-npt)
- ◆ Esecuzione: ASME Cl. 800 psi
- ◆ Passaggio totale, sfera forata a "T" o a "L"
- ◆ Materiale: AISI 316L, guarnizioni in rPTFE
- ◆ Dispositivo antistatico
- ◆ Stelo anti blow-out

A RICHIESTA:

- ◆ Taglie da 1/4" a 4" in base all'esecuzione
- ◆ Versioni flangiate, a saldare di testa o a tasca
- ◆ Cl. ANSI da 150 a 600 lbs - ASME DA 800 A 6000 lbs
- ◆ Costruzione in AISI 304L, DUPL, SUPERDUPL, INCOLOY.
- ◆ Guarnizioni in Peek, Delrin, Devlon, grafite (max 150 manovre) e 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

