VALVOLE A SFERA A TRE VIE SERIE 800 Lbs

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

ART. VP 040

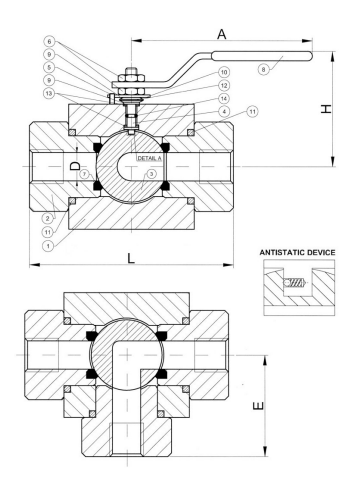




DIMENSIONI VALVOLA A PASSAGGIO TOTALE

POLLICI	DN	L	D	E	Н	Α	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, DUPLE, SUPERDUPLEX, 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