

VALVOLA A SFERA "T" A TRE VIE CON ATTACCHI CLAMP BS

Applicazioni

Le valvole a sfera, con azionamento manuale o automatico, sono progettate per l'intercettazione di liquidi in tutte le applicazioni che richiedono un flusso totale senza ostruzioni.

Trovano impiego nei settori:

- Industria alimentare
- Industria delle bevande
- Settore enologico e oleario
- Cosmetico
- Chimico

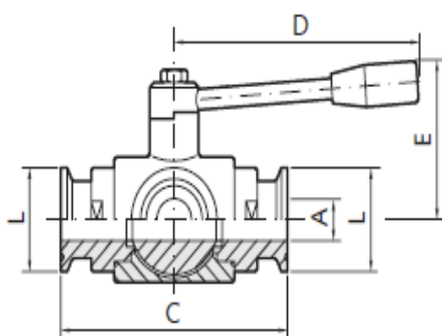
Caratteristiche tecniche

Materiali: costruzione interamente in Acciaio Inox AISI 304 / AISI 316L di prima qualità e certificato.

Finiture: superfici esterne lucidate a specchio per garantire migliore impatto estetico, facile pulizia e resistenza agli agenti aggressivi durante i lavaggi.

Tenute standard: PTFE vergine (certificato FDA); su richiesta disponibili in PTFE caricato vetro 15% per una maggiore resistenza alle alte temperature.

Guarnizioni O-RING: fornite normalmente in NBR; disponibili su richiesta in altri elastomeri (MVQ, EPDM, FKM, FFKM) a seconda del fluido da intercettare.



DN	L	A	C	D	E	PN	Peso
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
1/2	25,4	10	108	110	60	40	1,10
3/4	25,4	15	118	110	65	40	1,30
1	50,4	20	130	160	70	40	2,45
1	50,4	25	140	160	80	40	3,10
1 1/2	50,4	32	156	190	95	40	5,00
1 1/2	50,4	40	172	190	110	40	7,40
2	64	50	182	265	120	25	8,60
2 1/2	77,4	65	196	285	130	25	10,70
3	90,9	80	256	310	145	16	22,10
4	118,8	100	286	310	160	16	35,00

Materiale valvola	Materiale guarnizioni	Pressione di esercizio (bar-max)			Temperatura di esercizio	
		DN ≤ 60	DN 65÷100	DN 120	con azionamento °C max	posizione fissa °C max
AISI 304 L	PTFE + NBR	16	10	6	+100	+100
AISI 316L	PTFE + NBR	16	10	6	+100	+100
AISI 304L	PTFE + VITON	16	10	6	+120	+160
AISI 316 L	PTFE + VITON	16	10	6	+120	+160
AISI 304L	PTFE + EPDM	16	10	6	+120	+140
AISI 316 L	PTFE + EPDM	16	10	6	+120	+140

Accessori

Maniglia 100% acciaio inox



Camicia di riscaldamento/raffreddamento

