

VALVOLA A SFERA A DUE VIE “STAR” 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.

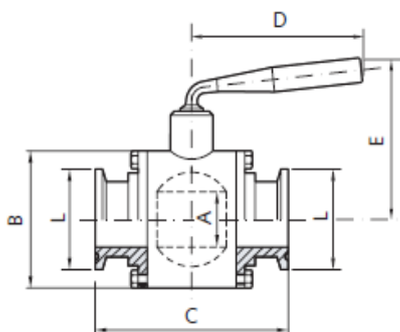
Finiture: superfici esterne lucidate a specchio per garantire migliore impatto estetico, facile pulizia e resistenza agli agenti aggressivi durante i lavaggi.

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.



BS



DN	F	A	B	C	D	E	Peso
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
1	50,4	22	57	71	98	75	1,13
1 1/2	50,4	36	75	90	120	101	1,50
2	64	45	91	104	153	120	2,90
2 1/2	77,4	57	111	124	153	130	4,70
3	90,9	66	126	143	190	158	6,80
4	118,8	98	172	179	248	230	13,70
5	155	120	205	*	248	250	16,40

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

