

VALVOLA A SFERA "CLASSIC" CON ATTACCHI DIN 11851 SALDARE

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

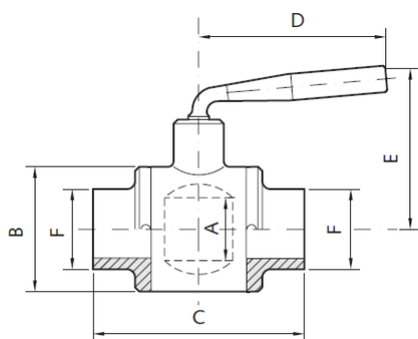
Caratteristiche tecniche

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	F	A	B	C	D	E	Peso
mm	mm	mm	mm	mm	bar	mm	kg
10	13	10	28	70	75	58	0,30
15	19	15	35	70	82	67	0,40
20	23	20	40	65	82	70	0,50
25	29	25	50	87	98	75	0,80
32	35	32	58	76	120	101	1,50
40	41	36	62	89	128	101	1,55
50	53	45	78	106	153	120	2,50
50	53	50	90	124	153	125	2,20
60	60	57	100	133	153	130	4,20
65	70	66	114	145	190	158	6,20
80	85	80	140	179	248	193	9,30
100	104	100	160	186	248	230	13,30

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

