

VALVOLA A SFERA “CLASSIC” CON ATTACCHI FLANGIA PN16

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

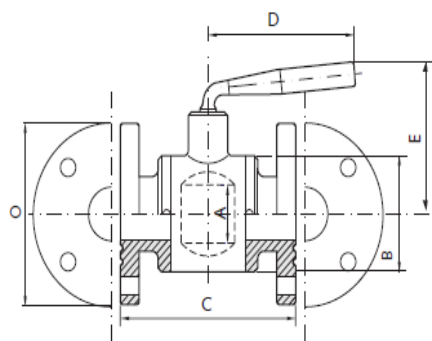
Materiali: costruzione interamente in Acciaio Inox AISI 304 / AISI 316L di prima qualità e certificato.

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.

Normativa: UNI2278

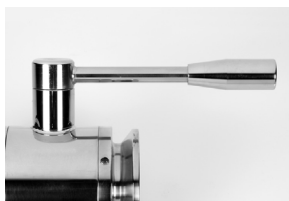


DN	G	O	A	B	C	D	E	Peso
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
15	1/2	95	15	35	*	82	67	1,20
20	3/4	105	20	40	*	82	70	1,50
25	1	115	25	50	*	98	75	1,90
32	1 1/4	140	32	57	*	120	101	3,10
40	1 1/2	150	40	70	*	120	110	4,30
50	2	165	50	90	*	153	125	5,60
65	2 1/2	185	66	114	*	190	158	10,40
80	3	200	80	140	*	248	193	14,00
100	4	220	100	160	*	248	230	19,00

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

