

# VALVOLA A SFERA "STAR" CON ATTACCHI DIN 11851 MASCHIO-FEMMINA

## **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

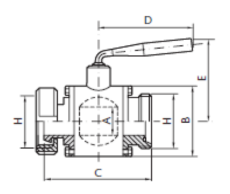
**Materiali**: costruzione interamente in Acciaio Inox AISI 304 / AISI 316L di prima qualità e certificato.

**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	Α	В	С	D	E	Peso
mm	kg						
25	52	26	57	87	98	75	1,40
32	58	32	75	96	120	101	1,90
40	65	38	75	106	120	101	2,00
50	78	45	91	110	153	120	3,35
50	78	50	103	121	153	125	4,30
60	85	57	111	128	153	130	5,00
65	95	66	126	147	190	158	7,40
80	110	76	143	162	248	193	10,80
100	130	99	172	185	248	230	15,50
125	160	120	205	210	248	250	19,00



Materiale	Materiale	Pres	sione di eser (bar-max)	cizio	Temperatura di esercizio	
valvola	guarnizioni	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



