

# VALVOLA A SFERA "L" A TRE VIE CON ATTACCHI DIN 11851 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

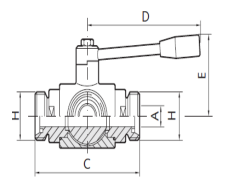
**Materiali**: costruzione interamente in Acciaio Inox AISI 304 / AISI 316L di prima qualità e certificato.

**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.





DIN	Н	Α	PN	С	D	E	Peso
mm	mm	mm	bar	mm	mm	mm	kg
10	28	10	40	108	110	60	1,10
15	34	15	40	118	110	65	1,45
20	44	20	40	130	160	70	2,30
25	52	25	40	140	160	80	3,00
32	58	32	40	156	190	95	5,15
40	65	40	40	172	190	110	7,55
50	78	50	16	182	235	120	9,20
65	95	65	15	196	285	130	11,30
80	110	80	10	256	310	145	23,00
100	130	100	10	286	310	160	36,00
125	160	120	6	326	350	180	47,00

**PAG 1/2** 



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



