

## VALVOLA A SFERA “STAR” CON ATTACCHI GAS FEMMINA-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

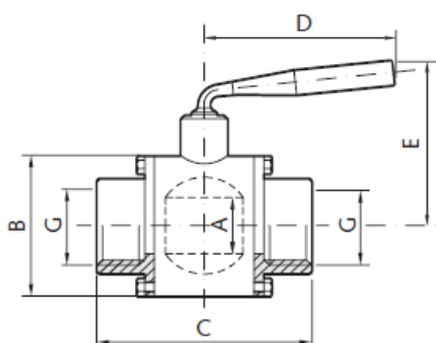
### Caratteristiche tecniche

**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.



G	A	B	C	D	E	Peso
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
1	25	57	65	98	75	1,10
1 1/4	36	75	91	120	101	1,60
1 1/2	45	91	104	153	120	3,10
2	50	103	121	153	125	4,20
2 1/2	66	126	147	190	158	6,70
3	76	143	162	248	193	9,80
4	98	172	185	248	230	14,10
5	120	205	210	248	250	15,50

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

