

## VALVOLA A SFERA “CLASSIC” CON ATTACCHI GAS 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

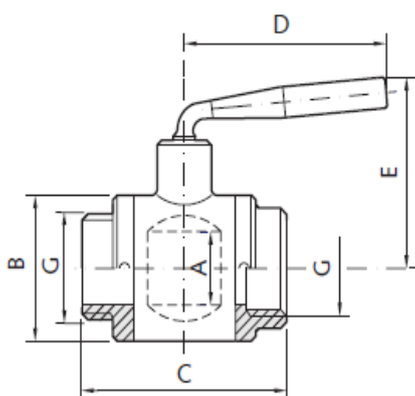
### Caratteristiche tecniche

**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.



G	A	B	C	D	E	Peso
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
1/4	10	28	64	75	58	0,30
3/8	12	28	64	75	58	0,30
1/2	15	35	63	82	67	0,40
3/4	20	40	65	82	70	0,55
1	25	50	86	98	75	1,00
1 1/4	32	57	80	120	101	1,70
1 1/2	40	70	103	120	110	2,00
2	50	90	118	153	125	3,80
2 1/2	66	114	145	190	158	7,00
3	80	140	174	248	193	10,00
4	100	160	204	248	230	14,00

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

