

VALVOLA A SFERA "T" A TRE VIE CON ATTACCHI GAS 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

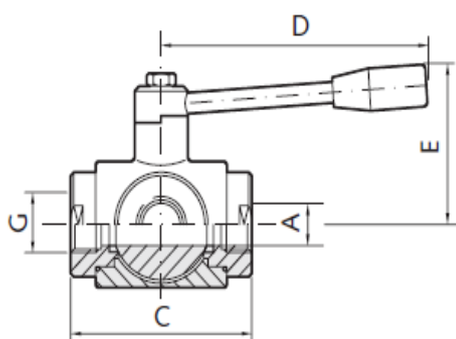
Caratteristiche tecniche

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 | PN | C | D | E | Peso |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| inch | mm | bar | mm | mm | mm | kg |
| 1/4 | 12 | 40 | 72 | 110 | 60 | 0,94 |
| 3/8 | 12 | 40 | 72 | 110 | 65 | 0,93 |
| 1/2 | 15 | 40 | 82 | 110 | 65 | 1,20 |
| 3/4 | 20 | 40 | 92 | 160 | 70 | 1,90 |
| 1 | 25 | 40 | 102 | 160 | 80 | 2,50 |
| 1 1/4 | 32 | 40 | 118 | 190 | 95 | 4,50 |
| 1 1/2 | 40 | 40 | 134 | 190 | 110 | 6,80 |
| 2 | 50 | 16 | 144 | 235 | 120 | 8,20 |
| 2 1/2 | 65 | 15 | 160 | 285 | 130 | 10,15 |
| 3 | 80 | 10 | 200 | 310 | 145 | 20,90 |
| 4 | 100 | 10 | 240 | 310 | 160 | 33,80 |
| 5 | 120 | 6 | 300 | 350 | 180 | 45,00 |

| 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

