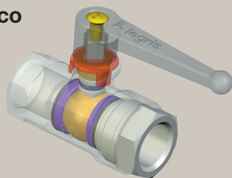


La soluzione per le vostre esigenze

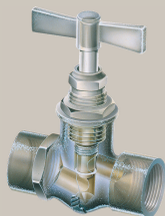
Come scegliere le valvole a sfera?

Di che tipo di valvola avete bisogno?

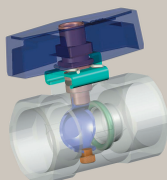
- Maschio sferico



- A spillo

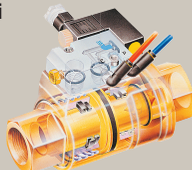


- Lenticolare



Rappresenta un'interessante alternativa economica rispetto ad una valvola a sfera

- Valvole assiali



Quali sono le condizioni di utilizzo?

- Pressione
- Temperatura all'interno del sistema
- Requisiti di tenuta
- Requisiti di flusso
- 2 vie o 3 vie
- Normalmente chiuso / Normalmente aperto?

Che tipo di fluido viene trasportato?

- Compatibilità dei materiali con il fluido: corpo e guarnizioni

Quale tecnologia è necessaria per collegare le vostre valvole a sfera?

- Compressione
- Filettato
- Collegamento a pressione

Avete considerato i requisiti aggiuntivi del prodotto?

- Raccordi a compressione ad ogiva
- Tubi tecnici
- Elettrovalvole

Qual è il vostro ambiente di applicazione?

- Ambiente interno o esterno
- Rischio di shock
- Qualità dell'aria
- Regolamento
- Rischio di corrosione
- Frequenza di funzionamento

Quali altre funzioni sono necessarie?

- Lucchettabile
- A spurgo
- Frequenza di funzionamento
- Elettrico o pneumatico

Identificazione del numero di parte

0402 04 10

Tipo di valvola

0400

0401

0402

...

Ø del passaggio

04 = 4 mm

05 = 5 mm

...

40 = 40 mm

Filettatura

10 = 1/8"

13 = 1/4"

...

48 = 2"

Panoramica delle specifiche del prodotto

	Materiali	Fluidi	Pressione max (bar)	Temperatura		Pagina
				Min.	Max.	
Rubinetti						
Serie universale e semi-speciale, a maschio sferico 	Ottone stampato nichelato	Aria compressa Altri fluidi: consultare la tabella di compatibilità di questo capitolo	40	-40°C	+80°C +100°C: per favore, contattaci	444
Serie universale a spurgo 	Ottone stampato nichelato	Aria compressa Altri fluidi: consultare la tabella di compatibilità di questo capitolo	40	-40°C	+80°C	447
Serie universale lucchettabile 	Ottone stampato nichelato, sistema di chiusura in acciaio zincato ed epossidico	Aria compressa Altri fluidi: consultare la tabella di compatibilità di questo capitolo	40	-40°C	+80°C	448
Serie universale leggera 	Ottone stampato grezzo o nichelato	Aria compressa Altri fluidi: consultare la tabella di compatibilità di questo capitolo	20	-20°C	+80°C	449
Serie DVGW, a maschio sferico 	Ottone nichelato	Aria compressa Altri fluidi: consultare la tabella di compatibilità di questo capitolo	40	-40°C	+170°C	451
Serie standard, a maschio sferico 	Ottone nichelato o cromato	Aria compressa Altri fluidi: consultare la tabella di compatibilità di questo capitolo	30	-20°C	+130°C	452
Serie acciaio inossidabile, a maschio ferico 	Acciaio inossidabile 316L	Compatibili con la natura dei materiali	35	-20°C	+150°C	454
Rubinetto alta pressione 	Ottone zincato	Aria compressa, lubrificanti e gas	300	-15°C	+80°C	456
Serie Mini, a maschio sferico 	Tecnopolimero / ottone nichelato	Aria compressa	10	-20°C	+80°C	457
LIQUIfit® a maschio sferico 	Polipropilene	Bevande, acqua, acqua industriale, CO2, gas neutri	10	-15°C	+100°C	459
Serie a spillo in ottone 	Ottone stampato sabbato nichelato	Aria compressa acqua, fluidi industriali Altri fluidi: contattateci	120	-20°C	+100°C	461
Serie a spillo in acciaio inossidabile 	Acciaio inossidabile 316L	Tutti i fluidi	400	-20°C	+180°C	460
Lenticolare 	Ottone stampato sabbato nichelato	Aria compressa, fluidi abrasivi	16	-20°C	+80°C	462
Valvole assiali 	Ottone nichelato	Aria compressa, acqua, fluidi industriali Altri fluidi: contattateci	10	-20°C	+135°C	463