



Valvole a sfera - Multiuso (femmina-maschio)

- Le valvole a sfera consentono di regolare il flusso di liquidi manualmente o spegnendo la circolazione.

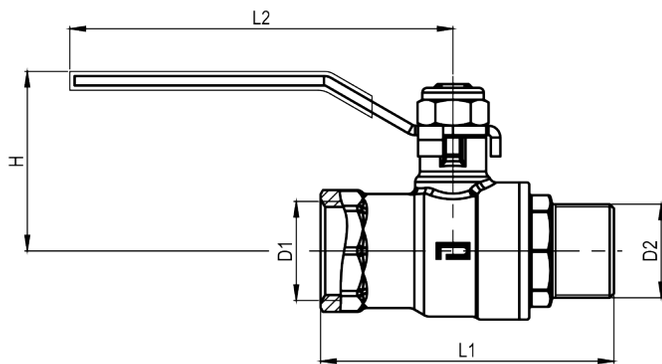
Proprietà di Utilizzo

Conformità	· TSE CEN / TS 13547
Temperatura del fluido	· 80 °C
Temperatura di stoccaggio	· -40 ... +70 °C
Pressione max.	· PN 25

Proprietà Costruttive

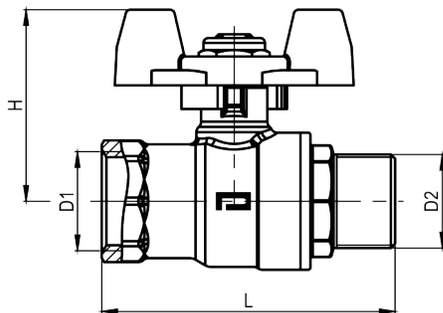
Cassa	· Ottone - nichelato
Collegamento	· G 3/8" B · G 1/2" B · G 3/4" · G 1" · G 1 1/4"
Sfera	· Ottone (cromato)
Maniglia	· Acciaio
Sedili a sfera	· PTFE
Albero	· Ottone rivestito in nickel

Immagine di disegno tecnico - Multiuso (femmina-maschio)



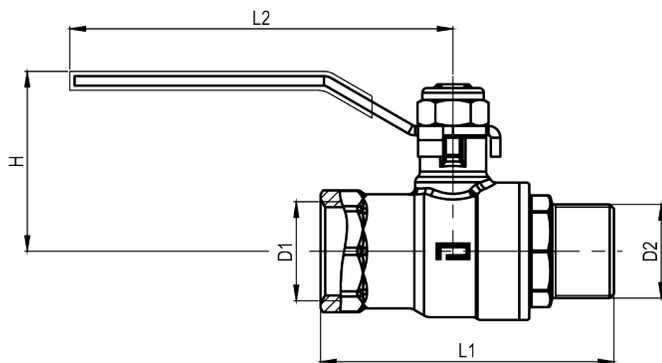
PN16					
KOD	D1	D2	L1	L2	H
092791	G 1/2"	G 1/2"	61	97	44
093091	G 3/4"	G 3/4"	68	97	46,5

092791 /



PN25					
KOD	Color	D1	D2	L	H
0927-11	Red	G 1/2"	G 1/2"	62	41
0927-12	Blue	G 1/2"	G 1/2"	62	41
0930-11	Red	G 3/4"	G 3/4"	72	44
0930-12	Blue	G 3/4"	G 3/4"	72	44

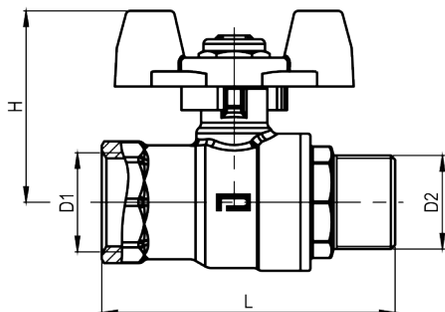
0927-11 /



PN25					
KOD	D1	D2	L1	L2	H
092701	G 1/2"	G 1/2"	62	97	44
093001	G 3/4"	G 3/4"	72	97	46,5

092701 /

Immagine di disegno tecnico - Multiuso (femmina-maschio)



PN16					
KOD	■ / ■	D1	D2	L	H
09279-11	■ / ■	G 1/2"	G 1/2"	61	39,5
09279-12	■ / ■	G 1/2"	G 1/2"	61	39,5
09309-11	■ / ■	G 3/4"	G 3/4"	68	44
09309-12	■ / ■	G 3/4"	G 3/4"	68	44

09279-11 /