



Valvole a sfera - Gas infiammabili (femmina-maschio)

- Le valvole a sfera per gas infiammabili consentono di regolare il flusso di gas manualmente o spegnendo il gas.

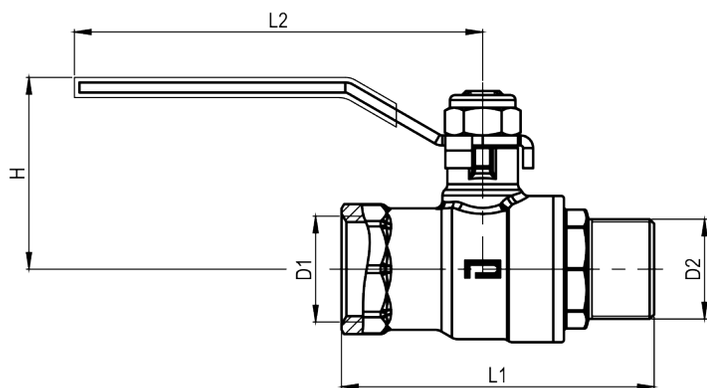
Proprietà di Utilizzo

Conformità	· TS EN 331
Temperatura del fluido	· -40°C...60°C
Temperatura di stoccaggio	· -40 ... +70 °C
Pressione max.	· Mop 5

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 - Gas infiammabili (femmina-maschio)



MOP 5					
KOD	D1	D2	L1	L2	H
092711	G 1/2"	G 1/2"	62	97	44
093011	G 3/4"	G 3/4"	72	97	46,5

0924110500 /