



Valvole a sfera - Gas infiammabili (femmina-femmina)

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

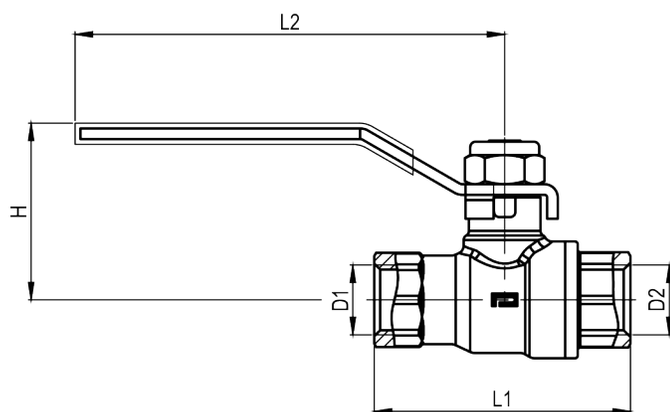
Proprietà di Utilizzo

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

Immagine di disegno tecnico - Gas infiammabili (femmina-femmina)



MOP 5					
KOD	D1	D2	L1	L2	H
092011	G 1/4"	G 1/4"	48,5	84	35
092311	G 3/8"	G 3/8"	49	84	35
092611	G 1/2"	G 1/2"	56	97	44
092911	G 3/4"	G 3/4"	66	97	46,5
093211	G 1"	G 1"	81	117	52
093511	G 1 1/4"	G 1 1/4"	91	117	57
093811	G 1 1/2"	G 1 1/2"	107	155	73
094111	G 2"	G 2"	120	155	80

0920110500 /