



Kugelventile - Universal (Innen-/Außengewinde)

- Kugelventile ermöglichen die manuelle Anpassung des Flusses von Flüssigkeiten oder schalten die Zirkulation ab.

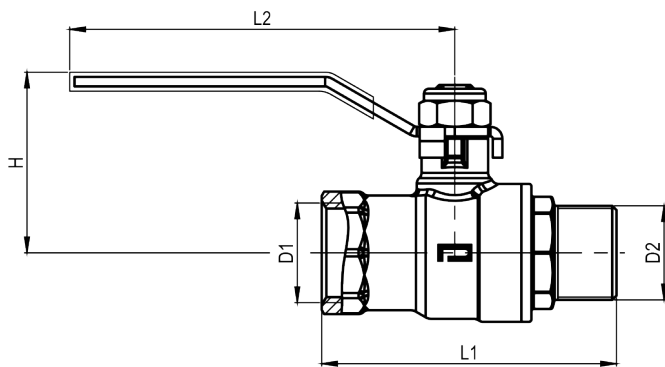
Konstruktive Eigenschaften

Blende	· Messing - vernickelt
Anschluss	· G 3/8" B · G 1/2" B · G 3/4" · G 1" · G 1 1/4"
Bereich	· Messing (verchromt)
Griff	· Stahl
Kugelsitze	· PTFE
Schaft	· Messing, vernickelt

Einsatzeigenschaften

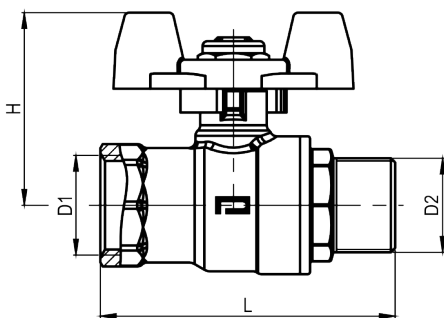
Konformität	· TSE CEN / TS 13547
Flüssigkeitstemperatur	· 80 °C
Lagertemperatur	· -40 ... +70 °C
Max. Druck	· PN 25

Bild einer technischen Zeichnung - Universal (Innen-/Außengewinde)



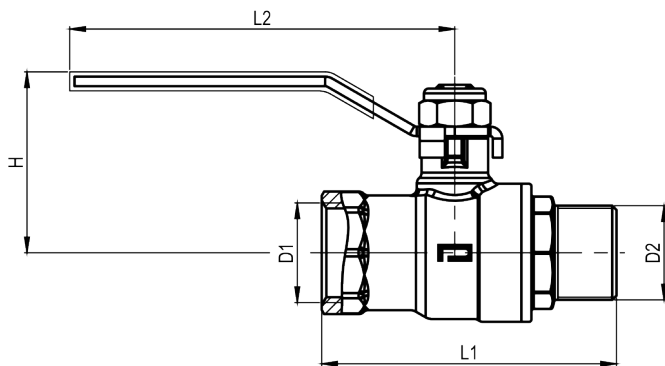
PN16					
KOD	D1	D2	L1	L2	H
092791	G 1/2"	G 1/2"	61	97	44
093091	G 3/4"	G 3/4"	68	97	46,5

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

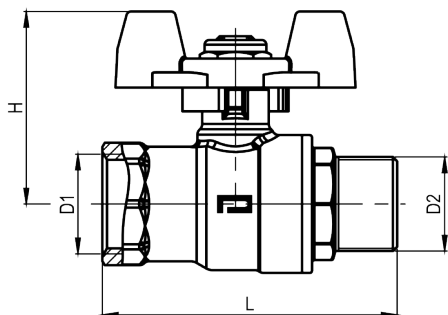
0927-11 /



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 /

Bild einer technischen Zeichnung - Universal (Innen-/Außengewinde)



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 /