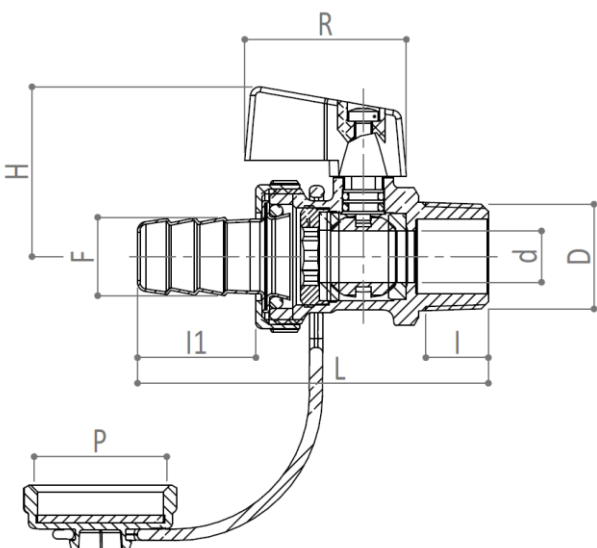


BESKRIVELSE

248S – 248SC

Bundstopkuglehane $\frac{1}{2}$ " nippel x 15 mm
slangeforskruning. Slutmuffe og slangeforskruning
tilgængelige i de forskellige versioner.
Til vand samt vand + glycol 30%.

DIMENSIONER



D	$\frac{1}{2}$ "
d	10
H	33.1
I	11.6
I1	23.1
L	68.4
R	31,5
F	15.2
P	$\frac{3}{4}$ "
Vægt [g]	120
PN	25*

Dimensioner i mm

Alle gevind er i overensstemmelse med
ISO 7 eller ISO 228 standarder.

*kun i lukket tilstand

MATERIALER

Ventilhus	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2
Kugle	CW617N (UNI EN 12164) CuZn40Pb2 Forniklet
Spindel	CW617N (UNI EN 12164) CuZn40Pb2
Pakning	2 x PTFE G200 / PF 801
O-Ringe	EPDM + NBR(slangeforskruning)
Slangeforskruning	CW508L (UNI EN 12449) CuZn37
Slutmuffe	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2
Greb	Belagt stål (UNI 5076/74) AlSi12Cu2Fe

VARIANTER

- 248S:** Bundstopkuglehane **uden** slutmuffe og
slangeforskruning
- 248SC:** Bundstopkuglehane **med** slutmuffe og
slangeforskruning (ikke påmonteret)

ANBEFALET DRIFTSTEMPERATUR / MAKSIMALTRYK

10 bar – 70°C – non shock

Minimumstemperatur: -10°C, ingen frost

Maksimaltemperatur: 90°C