

## Füll-/ Entleerungshahn PN 10

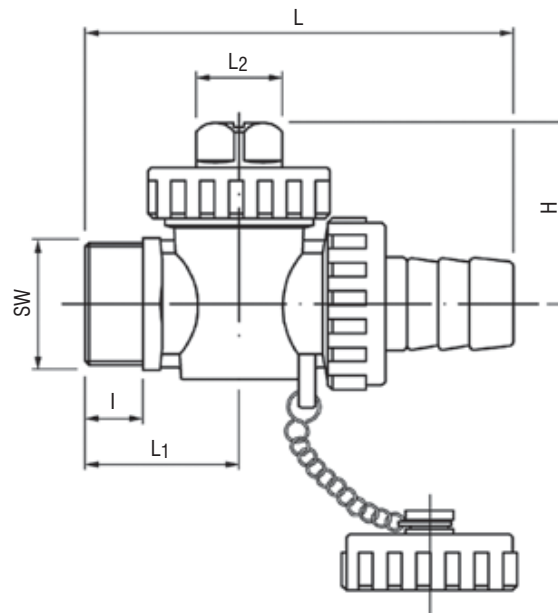
Messing  
 mit Stopfbuchse  
 mit Kappe, Kette und Schlauchverschraubung

- Gewindezapfen nach DIN ISO 228

## Fill and Drain Cock PN 10

brass  
 with gland  
 with cap, chain and hose coupling

- male thread acc. to DIN ISO 228



AW-Nr. AW no.	Pos. item	Bezeichnung denomination	Werkstoff material	nach DIN EN acc. to DIN EN	Werkstoff-Nr. material no.
<b>419</b>	1	Gehäuse / body	Messing / brass	CuZn39Pb3	CW614N
	2	Kugel / ball	Messing, hart verchromt brass, hard chromed	CuZn39Pb3	CW614N
	3	Kappe, Kette / cap, chain	Messing / brass	CuZn39Pb3	CW614N
	6	Kugelsitzdichtung / ball sealing	PTFE		

DN	G	L	H	L1	L2	I	sw	≈ kg
8	3/8"	74	30	10	26	10	19	0,127
12	1/2"	75	30	12	28	10	22	0,155
16	3/4"	90	39	14	31	12	28	0,281

Temperatur / temperature

max. +90°C