



## BESKRIVELSE

**52TEU**

Kraftig kuglehane med fuldt gennemløb. Muffe x muffe.

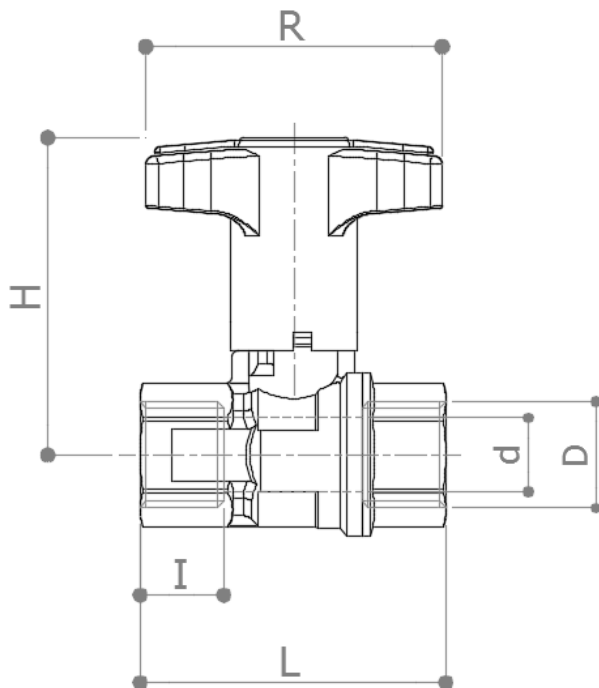
Lav udledning af bly og nikkel.

Forlænget T-greb i plastik med grøn markering. Med boring i kugle for legionella- og frostsikring ved åben tilstand.

TEA overfladebehandling.

I henhold til EN 13828 standard.

## DIMENSIONER



D	$\frac{1}{4}''$	$\frac{3}{8}''$	$\frac{1}{2}''$	$\frac{3}{4}''$	1"	$1\frac{1}{4}''$
d	10	10	15	20	25	32
H	67	67	69	75	79	85
I	11.5	12	17	18	21.5	23.5
L	46	47	62	69	84	96
R	60	60	60	67	80	80
Vægt [g]	140	135	215	335	615	905

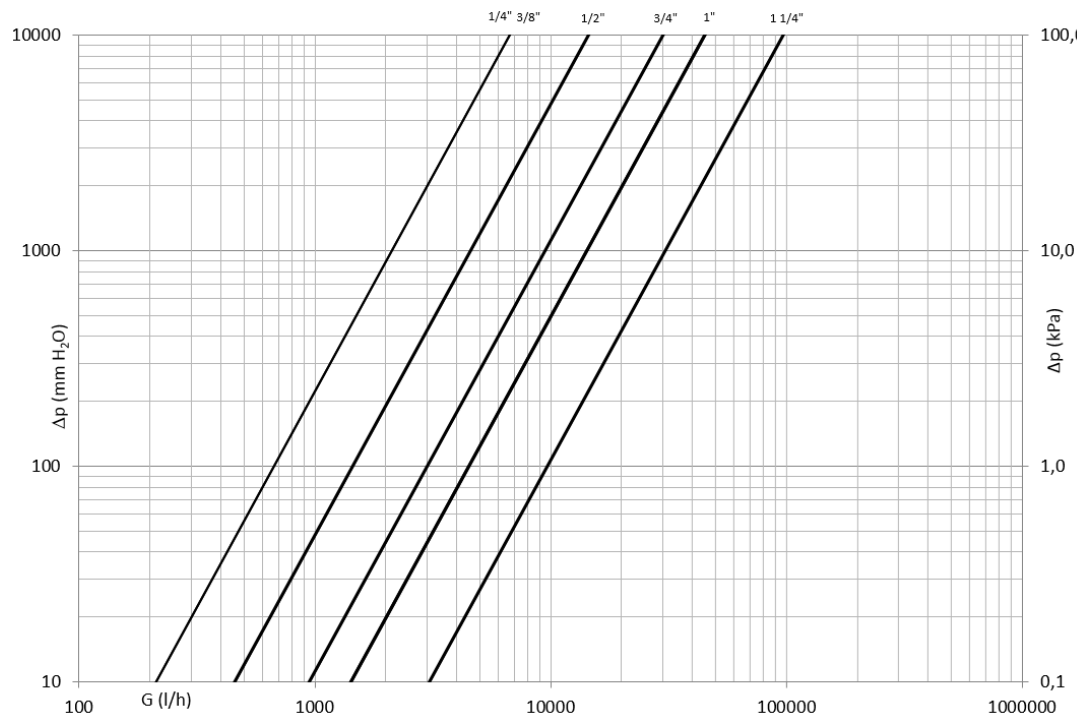
Dimensioner i mm

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

## MATERIALE

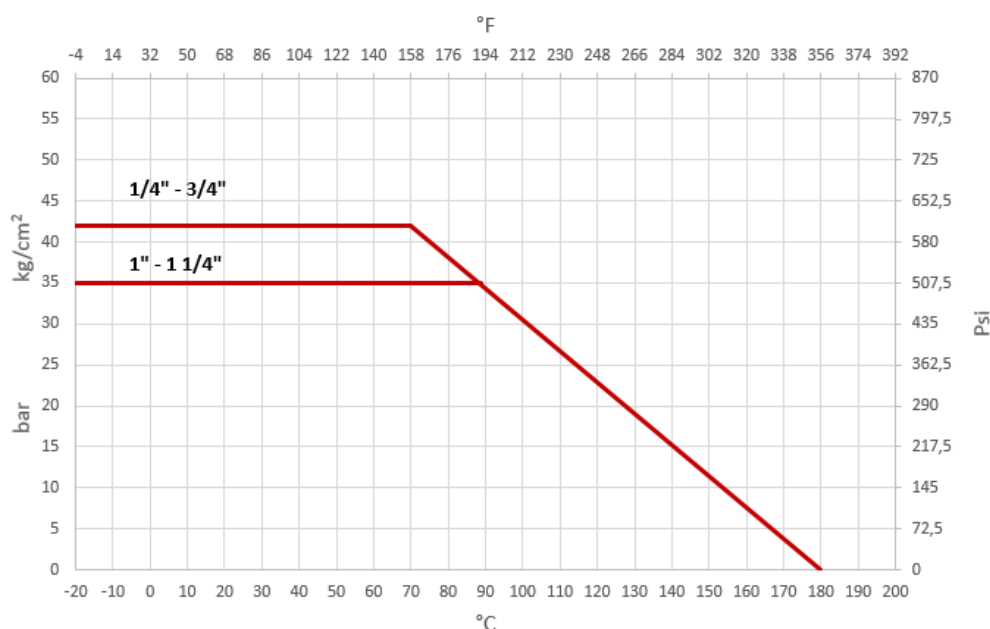
<b>Ventilhus</b>	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 T.E.A. Plus
<b>Kugle</b>	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 T.E.A. Plus
<b>Spindel</b>	CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3
<b>Pakdåse</b>	CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3 justérbar
<b>Pakninger</b>	2 x PTFE + 1 x PTFE forsegling på spindel
<b>O-Ringe</b>	2 x FKM
<b>Greb</b>	PA66

## TRYKTABSDIAGRAM



Model	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Kv	6.6	6.7	14.5	30	45	97
PN	42	42	42	42	35	35

## TEMPERATUR / TRYKDIAGRAM



## ANBEFALET DRIFTSTEMPERATUR / MAKSIMALTRYK

30 bar – 100°C – non shock

10 bar – 150°C – non shock