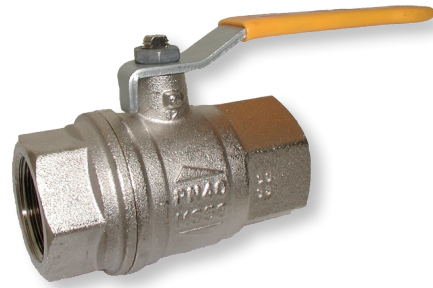


TOEPASSINGEN:

Tweedelige kogelkraan met vlottende kogel
 Voor gas (DVGW).
 Niet-uitdrukbare spindel
 Huis in messing CW617N
 Kogel in messing CW617N
 Zittingen in PTFE
 Max. werkdruk: 65 bar (1/4" - 1/2"), 40 bar (3/4" - 2")
 Temperatuurbereik: -40°C ~ 170°C
 Aansluiting: BSP binnendraad EN 10226-1
 Gecertificeerd 2014/68/UE Module B+D

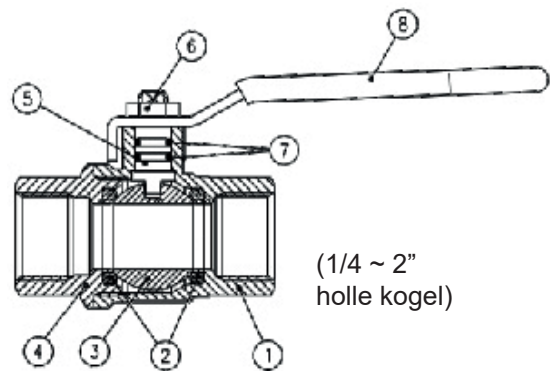


OP AANVRAAG:

Aansluiting: binnendraad + buitendraad
 Vleugelmoer
 Ovalen handwiel
 Vastzetinrichting (60LDY)
 Kogel en spindel in roestvrijstaal AISI 316

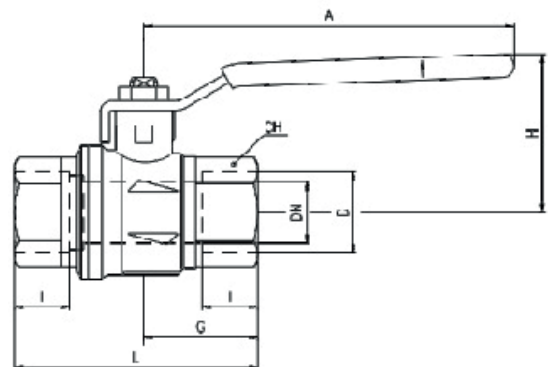
MATERIALEN:

N°	Omschrijving	Materialen
1	Huis	Messing MS 58, vernikkeld (CW617N)
2	Zittingen	PTFE
3	Kogel	Messing MS 58, verchroomd (CW617N)
4	Eindstuk	Messing MS 58, vernikkeld (CW617N)
5	Spindel	Messing MS 58, vernikkeld (CW617N)
6	Moer	Vernikkeld staal (Geomet®)
7	O-ring	Viton
8	Hendel	Staal verzinkt (Geomet®)

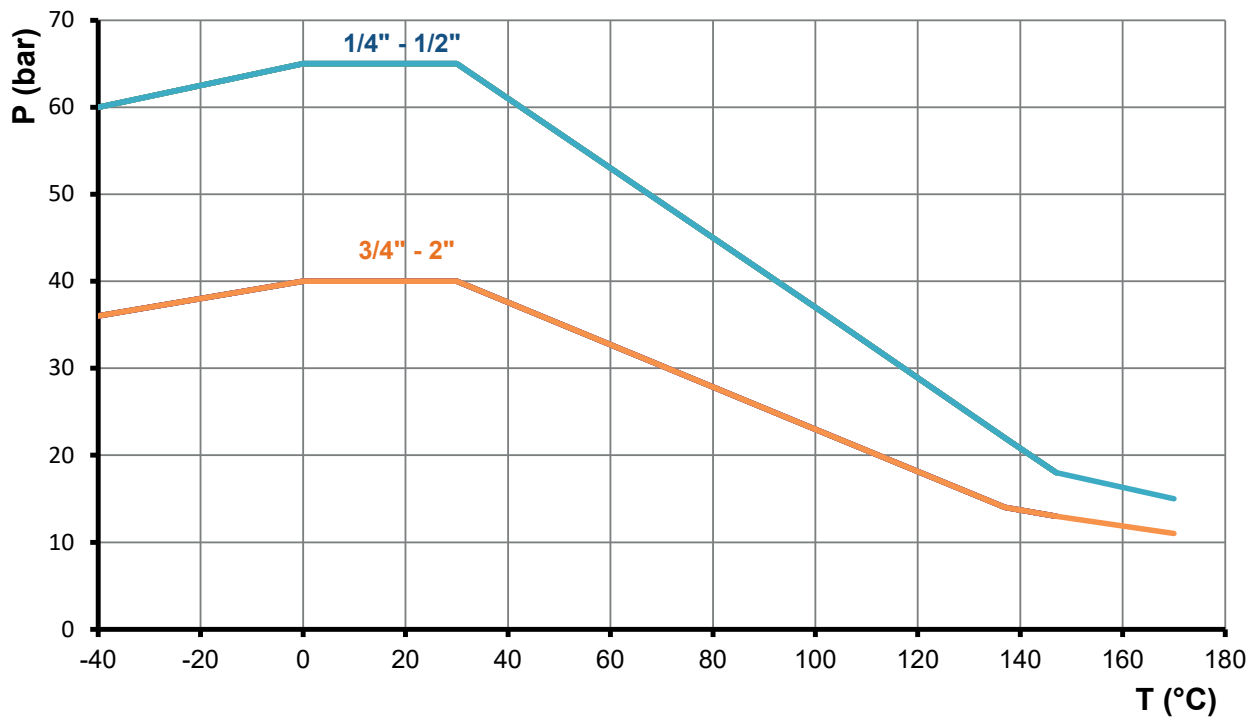


AFMETINGEN: (mm)

Ø	DN	L	A	H	CH	PN	Kg
1/4"	8	50	82	40,0	22	40	0,13
3/8"	10	60	82	40,0	22	40	0,13
1/2"	15	75	100	43,0	27	40	0,20
3/4"	20	80	120	51,5	32	40	0,36
1"	25	90	120	55,5	41	40	0,53
1 1/4"	32	110	158	75,0	50	40	0,87
1 1/2"	40	120	158	81,0	55	40	1,12
2"	50	140	158	88,5	70	40	1,81



DRUK-TEMPERATUURDIAGRAMMA:



Kv-WAARDEN:

∅	Kv-waarde
1/4"	5,8
3/8"	9,5
1/2"	43,0
3/4"	64,0
1"	85,0
1 1/4"	120,0
1 1/2"	290,0
2"	410,0

60OH: met ovaal handwiel



60V: met vleugelmoer

