

### TOEPASSINGEN:

Tweedelige kogelkraan met vlottende kogel  
 Perslucht, benzine, water, olie, lage druk stoom  
 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 A

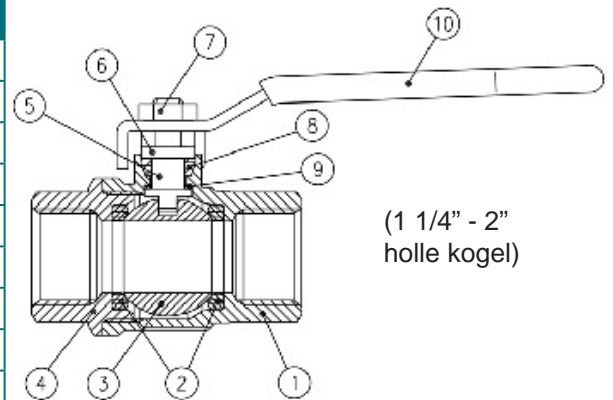


### OP AANVRAAG:

Met locking device (Fig. 33LDB)  
 Met vleugelmoer (Fig. 33V)

### MATERIALEN:

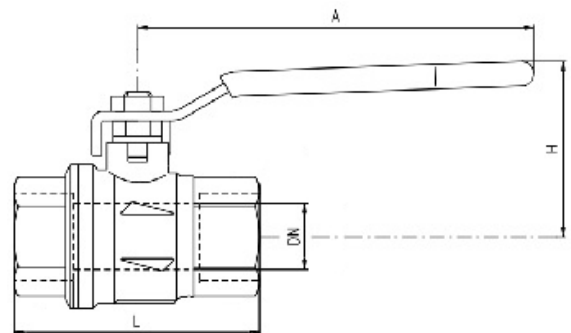
N°	Omschrijving	Materialen
1/4	Huis	CW617N, vernikkeld
2	Zittingen	PTFE
3	Kogel	CW617N, verchroomd
5	Spindel	CW617N, vernikkeld
6	Drukkring	CW617N, vernikkeld
7	Moer	C84FF, Geomet® gecoat
8	Spindelafdichting	PTFE
9	Slijtring	PTFE + 25% koolstof
10	Hendel	DD11 Geomet® met zwarte PVC sleeve



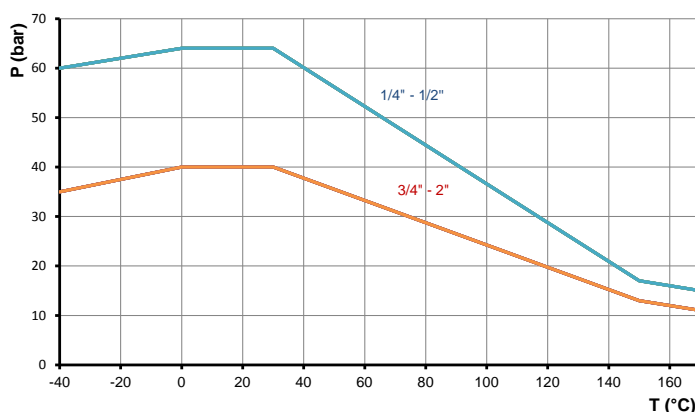
(1 1/4" - 2"  
holle kogel)

### AFMETINGEN: (mm)

Ø	DN	L	A	H	PN	Kg
1/4"	8	51,0	82	39,5	65	0,19
3/8"	10	51,0	82	39,5	65	0,17
1/2"	15	61,0	100	43,0	65	0,27
3/4"	20	74,5	120	52,5	40	0,45
1"	25	90,5	120	57,0	40	0,80
1 1/4"	32	104,0	158	78,0	40	1,09
1 1/2"	40	117,0	158	85,0	40	1,54
2"	50	135,0	158	92,0	40	2,45



### DRUK-TEMPERATUURDIAGRAMMA:



Wijzigingen voorbehouden

### Kv-WAARDEN:

Ø	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