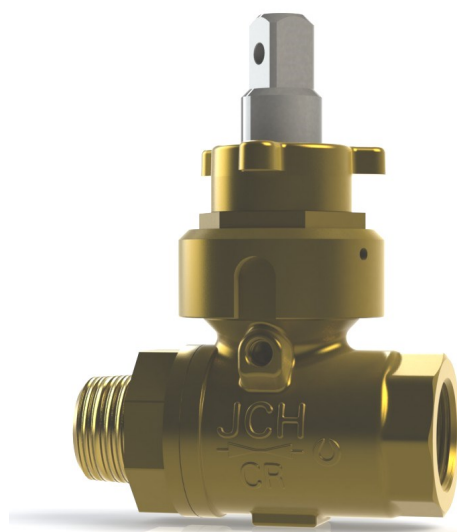


# Kuglehane

## Serie 11

### Kuglehaner med indvendigt og udvendigt gevind



#### Anvendelse:

Afspærringsventil til vandforsyning, anvendes som afspærringsventil i jorden. Serie 11 fremstilles med fuldt gennembløb, hvilket gør den perfekt til anbringelse under tryk.

Det let koniske udvendige rørgvind sikrer en tæt og sikker tilslutning i alle former for anbringelsesbøjler.

Det indvendige rørgvind er kompatibel med alle gængse koblingstyper.

Det indvendige stop sikrer korrekt funktion. Konstruktionen af kuglehanen sikrer optimal funktion, selv efter mange år.

Hus, nippel og omløber fremstillet i messinglegering CW625N.

Spindel fremstillet i rustfrit stål AISI 303.

Kugle i rustfrit, syrefast stål AISI 316.

Tætningsringe i PTFE.

Materialerne er godkendt iht. 4MS UBA list 8th Revision 01.12.2017

#### Certifikater/Test:

GDV godkendt, cert. 03/00101

VA godkendt (VA: 1.51/18080)

SITAC TG Bevis 0333/03

SINTEF Produktsertifikat 0317

Testet iht. NKB13 samt EN1074-2

100 % kvalitetstest.

Årlig kontrol af Teknologisk Institut.



 61 Inspected by DTI

#### Teknisk Data

12 mm firkantet spindel passer til AVK garniturer.

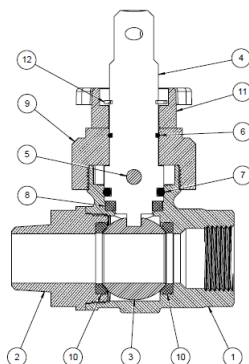
Trykklasse: PN16 iht. Leakrate A.

Temperatur: 0-40° C

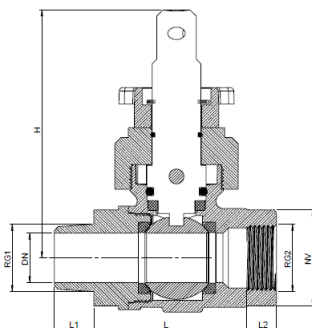
# Kuglehane

## Serie 11

### Kuglehaner med indvendigt og udvendigt gevind



Komponent	Materiale	Komponent	Materiale
1. Hus	CW625N	2. Nippel	CW625N
3. Kugle	AISI316	4. Spindel	AISI303
5. Stift	AISI303	6. O-ring	NBR
7. O-ring	NBR	8. Tætningsring	PTFE
9. Omløber	CW625N	10. Tætningsring	PTFE
11. Adapter	CW625N	12. Låsering	Rustfri stål



Bestil- lingsnr.	VVS nr.	DN mm	RG1 "	RG2 "	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	NV mm	Teoretisk vægt kg
745511-106	745511-106	20	¾	¾	62	16	12	101	37	1,1
745511-108	745511-108	25	1	1	66	18	14	104	40	1,3
745511-110	745511-110	32	1¼	1¼	80	18	16	109	57	1,9
745511-111	745511-111	40	1½	1½	87	20	16	120	66	2,8
745511-112	745511-112	50	2	2	96	22	18	127	65	3,2