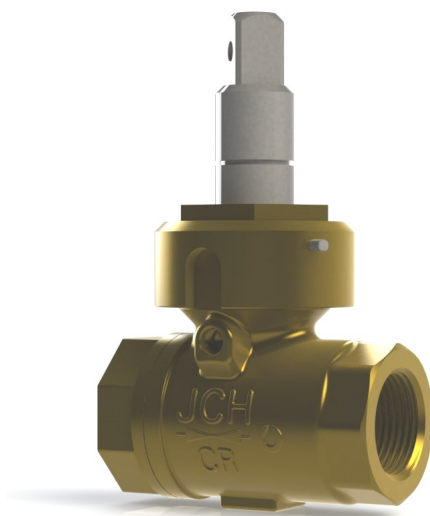


Kuglehane

Serie 13

Kuglehaner med indvendigt gevind



Anvendelse:

Afspærringsventil til vandforsyning, anvendes som afspærringsventil i jorden. Serie 13 fremstilles med fuldt gennembløb, hvilket gør den perfekt som stikledningsventil.

Det indvendige gevind gør ventilen yderst fleksibel mht. valg af tilslutningsmuligheder.

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

Produktbeskrivelse:

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 Helnor garniture

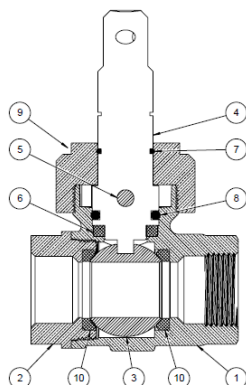
Trykklasse: PN16 iht. Leakrate A.

Temperatur: 0-40° C

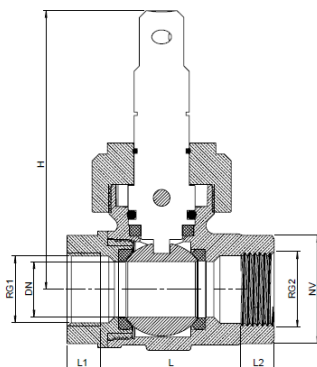
Kuglehane

Serie 13

Kuglehaner med indvendigt gevind



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



Bestillingsnr.	LNSnr.	DN mm	RG1 "	RG2 "	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	NV mm	Teoretisk vægt kg
745513-006A	343-020-28-00	20	3/4	3/4	51	12	12	101	37	1,0
745513-008A	343-025-28-00	25	1	1	55	14	14	104	40	1,1
745513-010A	343-032-28-00	32	1 1/4	1 1/4	69	14	16	109	57	1,7
745513-011A	343-040-28-00	40	1 1/2	1 1/2	76	16	16	120	66	2,6
745513-012A	343-050-28-00	50	2	2	84	18	18	127	65	3,0