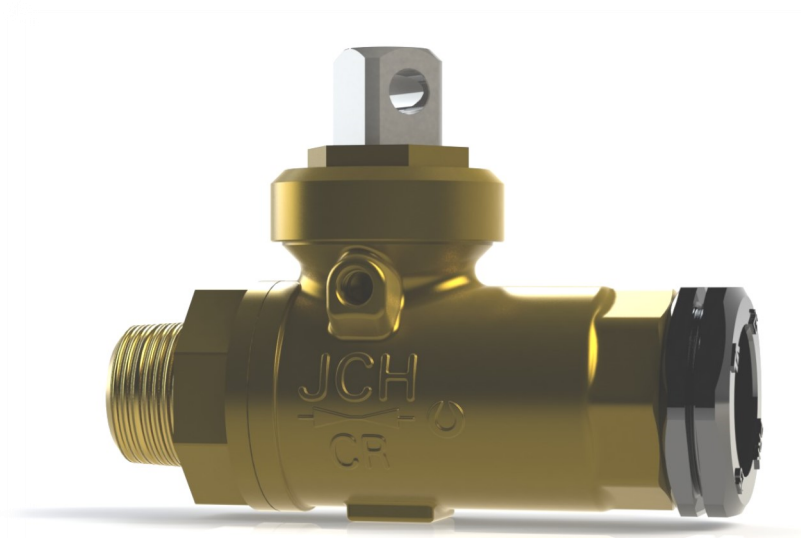


Kuglehane

Serie 12

Kuglehaner med udvendigt gevind og PRK Trykskrue



Anvendelse:

Afspærringsventil til vandforsyning, anvendes som afspærringsventil i jorden. Serie 12 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.

PRK trykskruen gør tilslutningen til PE rør muligt uden andre former for koblinger.

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

PRK trykskrue i formstøbt Acetal-plast.

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

Certifikater/Test:

GDV godkendt, cert. 03/00101 (dråbemærke)

VA godkendt (VA: 1.51/18080) (VA godkendelse)

SITAC TG Bevis 0333/03

SINTEF Produktsertifikat 0317

Testet iht. NKB13 samt EN1074-2

100 % kvalitetstest.

Årlig kontrol af Teknologisk Institut. Inspected by DTI



 61 Inspected by DTI

Teknisk Data

16 mm firkantet spindel

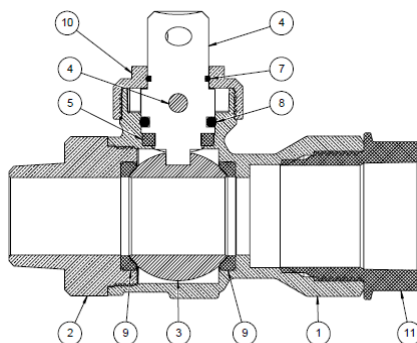
Trykklasse: PN16 iht. Leakrate A.

Temperatur: 0-40° C

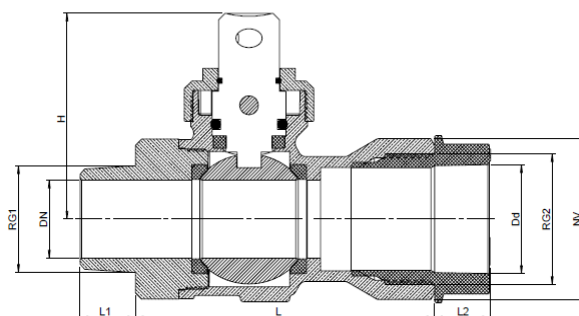
Kuglehane

Serie 12

Kuglehaner med udvendigt gevind og PRK Trykskrue



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. Pakning	PTFE
9. Pakning	PTFE	10. Omløber	CW625N
11. PRK trykskrue	Acetal plast		



Bestil- lingsnr.	VVS nr.	DN mm	Dd mm	RG1 "	RG2 "	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	NV mm	Teoretisk vægt kg
745512-025	745512-025	20	25	¾	1	86	16	13	63	40	0,8
745512-032	745512-032	25	32	1	1¼	97	18	18	66	48	1,1
745512-040	745512-040	32	40	1¼	1½	106	18	22	71	55	1,5
745512-050	745512-050	40	50	1½	2	126	20	23	82	66	2,4