

Kuglehane

Serie 17

Reduceret gennemløb, med indvendigt gevind



Anvendelse:

Afspærringsventil til vandforsyning, anvendes som afspærringsventil i jorden. Serie 17 fremstilles med reduceret gennemløb, 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

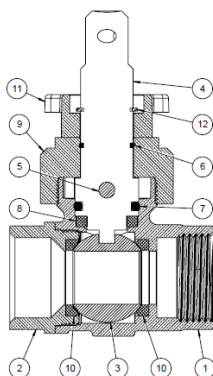
Teknisk Data

12 mm firkantet spindel passer til AVK garniturer.
 Trykklasse: PN16 iht. Leakrate A.
 Temperatur: 0-40° C

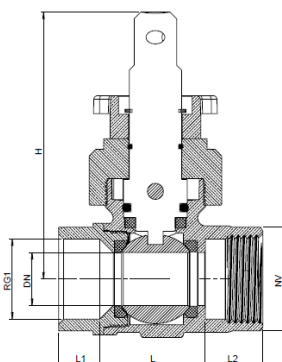
Kuglehane

Serie 17

Reduceret gennemløb, med indvendigt gevind



Komponent	Materiale	Komponent	Materiale
1. Hus	CW625N	2. Muffe	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 "	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	NV mm	Teoretisk vægt kg
745517-108	745517-108	20	1	41	16	33	101	37	1,1
745517-110	745517-110	25	1¼	68	18	20	104	48	1,3
745517-111	745517-111	32	1½	74	20	20	109	57	1,7
745517-112	745517-112	40	2	71	23	20	120	66	2,6