

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

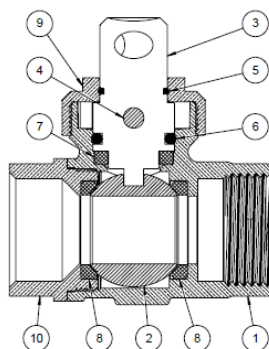
Teknisk Data

16 mm firkantet spindel.
 Trykklasse: PN16 iht. Leakrate A.
 Temperatur: 0-40° C

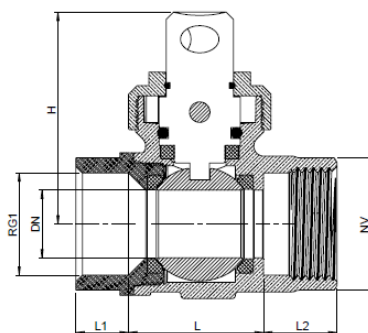
Kuglehane

Serie 17

Reduceret gennemløb, med indvendigt gevind



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



| Bestil- lingsnr. | VVS nr. | DN mm | RG1 " | L mm | L1 mm | L2 mm | H mm | NV mm | Teoretisk vægt kg |
|---------------------|------------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|----------------------|
| 745517-006 | 745517-006 | 15 | ¾ | 38 | 14 | 13 | 61 | 32 | 0,5 |
| 745517-008 | 745517-008 | 20 | 1 | 41 | 16 | 33 | 63 | 37 | 0,7 |
| 745517-010 | 745517-010 | 25 | 1¼ | 68 | 18 | 20 | 66 | 48 | 1,0 |
| 745517-011 | 745517-011 | 32 | 1½ | 74 | 20 | 20 | 71 | 56 | 1,4 |
| 745517-012 | 745517-012 | 40 | 2 | 71 | 23 | 20 | 82 | 66 | 2,3 |