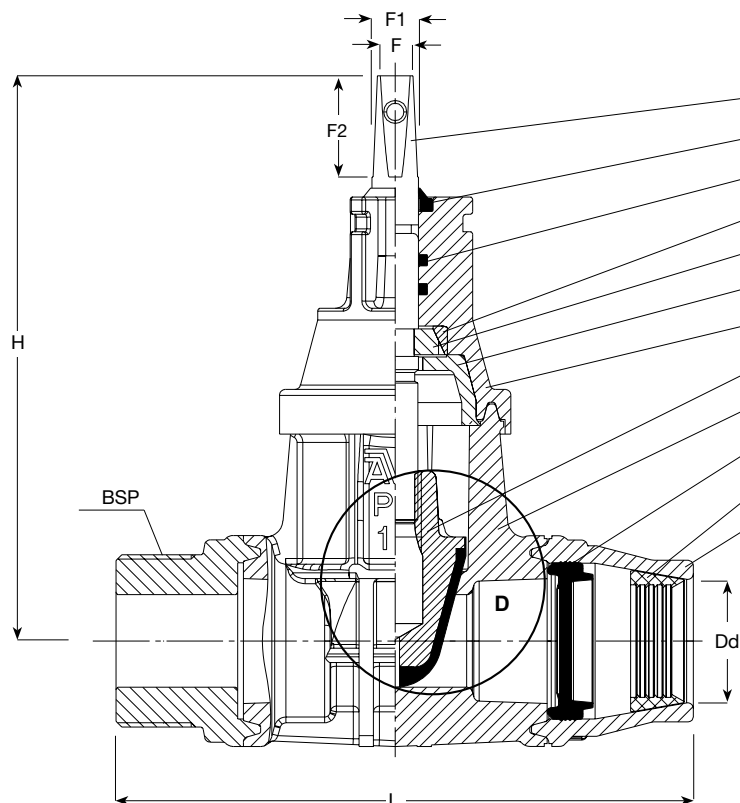


Stikledningsventil med trækfast indstiksmuffe til PE-rør/udvendigt gevind, til vand max. 70° C, design iht. DIN/EN, Hydraulisk test iht. EN 1074-1 og 2 / EN 12266. Godkendt iht. VA 1.51/17946.

Blødtættende stikledningsventil med ventilhus, top og endestykker af friktionssvejset POM (Polyoxymethylen). Skyder af afzinkningsfri messing, fuldvulkaniseret med EPDM gummi. Spindel af rustfrit stål min. 13% Cr med rullet gevind og skyderstop. Spindeltætningen består af 2 EPDM O-ringe og en NBR afstrygerring. Friktionsbremse af rustfrit stål og kamring af messing. Indstiksmuffen er forsynet med en EPDM tætningsring og en klemring af acetal plast.

Tilbehør: Håndhjul AVK serie 08, garniture AVK serie 04, gadedæksler AVK serie 04 og 80, anboringsbøjler AVK serie 10 og 730.





Designegenskaber for POM ventiler

- 1 • Spindlen af rustfrit stål er designet med en udsparring, som forhindrer overbelastning af ventilen, da spindlen vil knække inden skyderen eller sædet bliver beskadiget.
- 2 • En friktionsbremse af rustfrit stål mellem ventiltop og kamring forhindrer overbelastning af ventilen.
- 3 • En NBR afstrygerring omslutter spindlen som beskyttelse mod udefrakommende urenheder, og 2 EPDM O-ringe danner tætning imod det indvendige tryk.
- 4 • Ventiltop, hus og endestykker er friktions svejset for at sikre optimal styrke.

D. Vulkaniseret skyder

- 5 • Kernen af afzinkningsfri messing er fuldvulkaniseret med drikkevandsgodkendt EPDM gummi. Skyderen er designet med et styrespor som passer i det indbyggede spor i ventilhuset. En patenteret tætningslæbe i gummibelægningen sikrer lave lukkemomenter. Skyderen har et drænhul i bunden hvormed stillestående vand og urenheder undgås.

Komponentliste

- | |
|----------------------|
| 1. Spindel |
| 2. NBR afstrygerring |
| 3. O-ring |
| 4. Friktionsbremse |
| 5. Kamring |
| 6. Kamringsbøsning |
| 7. Ventiltop |
| 8. Skyder |
| 9. Ventilhus |
| 10. Tætningsring |
| 11. Klemring |
| 12. Endestykke |

Varenumre og dimensioner

AVK nr.	DK-VVS	DN mm	Dd mm	Produkt PN	L mm	H mm	F mm	F1 mm	F2 mm	Teoretisk vægt kg
16-032-290603006 #)	14 4819.132	25	32	16	182	180	12	15	35	1,3
16-040-290704006 ##)	14 4819.141	32	40	16	196	190	12	15	35	1,6
16-050-290804006 ##)	14 4819.150	40	50	16	238	203	12	15	35	2,4
16-063-290904006 ##)	14 4819.163	50	63	16	273	213	12	15	35	4,0

1 1/2" udvendigt gevind
2" udvendigt gevind