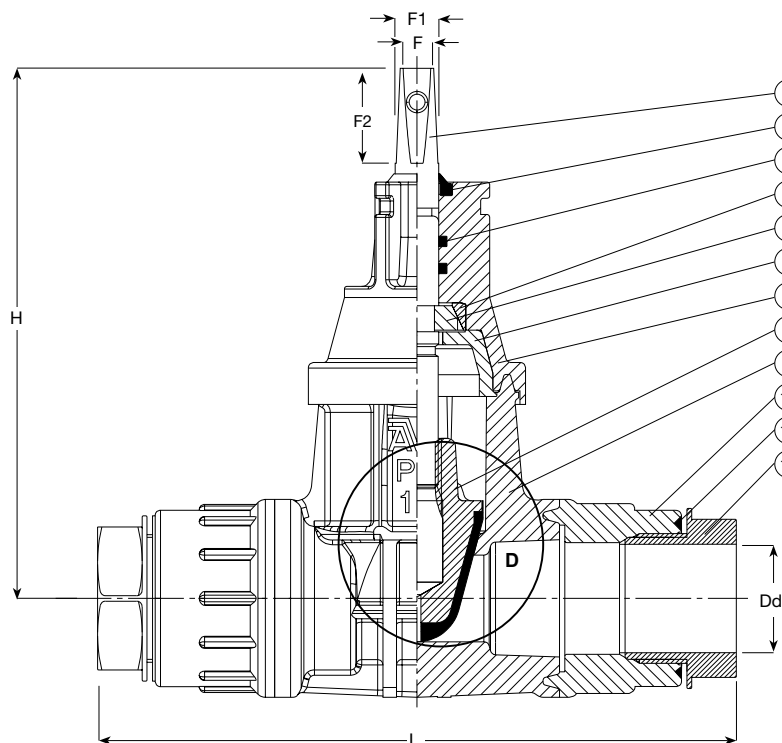


Stikledningsventil med trækfaste PRK-koblinger til PE-rør, til vand max. 70° C, design iht. DIN/EN, Hydraulisk test iht. EN 1074-1 og 2 / EN 12266. Godkendt iht. VA 1.51/17946.

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. PRK-kobling af acetal plast i DN 25-40 og af messing i DN 50, forsynet med en messing ring.

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

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

D. Vulkaniseret skyder

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 undgår.

Komponentliste

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

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
16-032-90006	14 4819.032	25	32	16	220	180	12	15	35	1,4
16-040-90006	14 4819.040	32	40	16	234	190	12	15	35	1,4
16-050-90006	14 4819.050	40	50	16	272	203	12	15	35	2,8
16-063-90006	14 4819.063	50	63	16	305	213	12	15	35	3,5