

## AVK STIKLEDNINGSVENTIL, POM, PN 16

16/50  
010

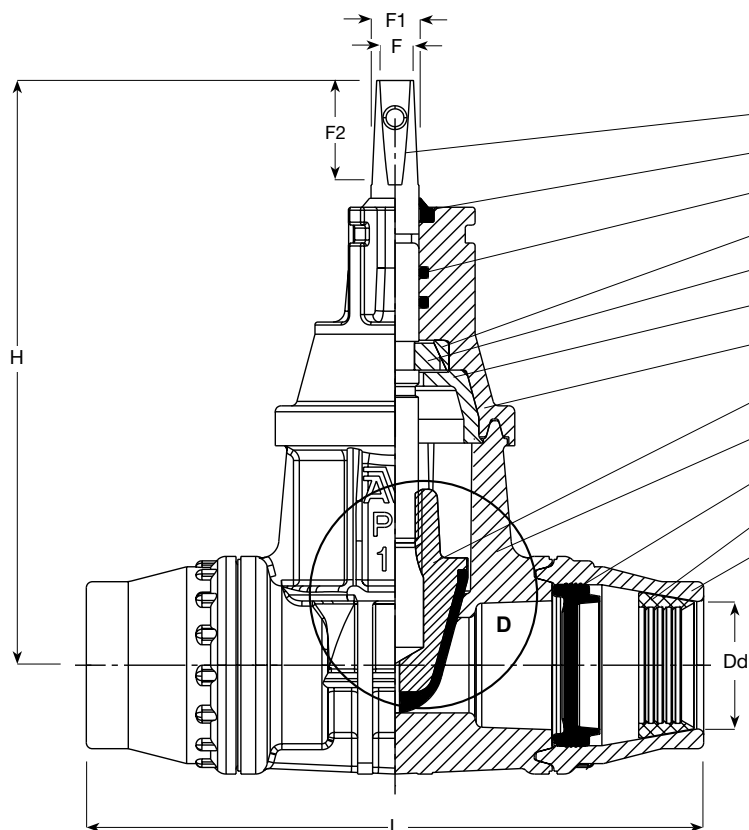
Stikledningsventil med trækfaste indstiksmuffer til PE-rør, til vand max. 70° C, design iht. DIN/EN, Hydraulisk test iht. EN 1074-1 og 2 / EN 12266.  
Godkendt iht. ÖVGW Certifikat W 1.418.  
Godkendt iht. VA 1.51/17946.

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.



For yderligere specifikationer - se afsnittet "Teknisk information". Som følge af en løbende produktudvikling, forbeholder AVK sig retten til at ændre design, materialer og specifikation uden varsel.



## 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 fuld vulkaniseret med drikkevandsgodkendt EPDM gummi. Skyderen er designet med et styrespør 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
16-032-50006	14 4818.032	25	32	16	183	180	12	15	35	1,3
16-040-50006	14 4818.040	32	40	16	202	190	12	15	35	1,4
16-050-50006	14 4818.050	40	50	16	256	203	12	15	35	4,4
16-063-50006	14 4818.063	50	63	16	306	213	12	15	35	4,9