



AVK STIKLEDNINGSVENTIL, POM, PN 16

16/50

Trækfast indstiksmuffer til PE-rør

010



AVK stikledningsventiler er designet med indbygget sikkerhed i alle detaljer. Skyderen er fuldvulkaniseret med AVKs egen drikkevandsgodkendte EPDM gummi. Skyderen har en meget lang holdbarhed takket være gummiets evne til at genvinde sin oprindelige form, den dobbelte vedhæftningsproces og det robuste skyderdesign. De korrosionsbestandige materialer og spindlens høje styrke sikrer en unik driftssikkerhed.

Produktbeskrivelse

POM stikledningsventil med trækfaste indstiksmuffer til drikkevand og neutrale væsker til max. 70° C

Standarder

- Designet iht. EN 1074 del 1 & 2

Test/godkendelser

- Hydraulisk test iht. EN 1074-1 & 2 / EN 12266.
- Sæde: 1,1 x PN (i bar). Åben ventil: 1,5 x PN (i bar). Test af løsgangs- og lukkemoment.
- Godkendt iht. VA 1.51/17946

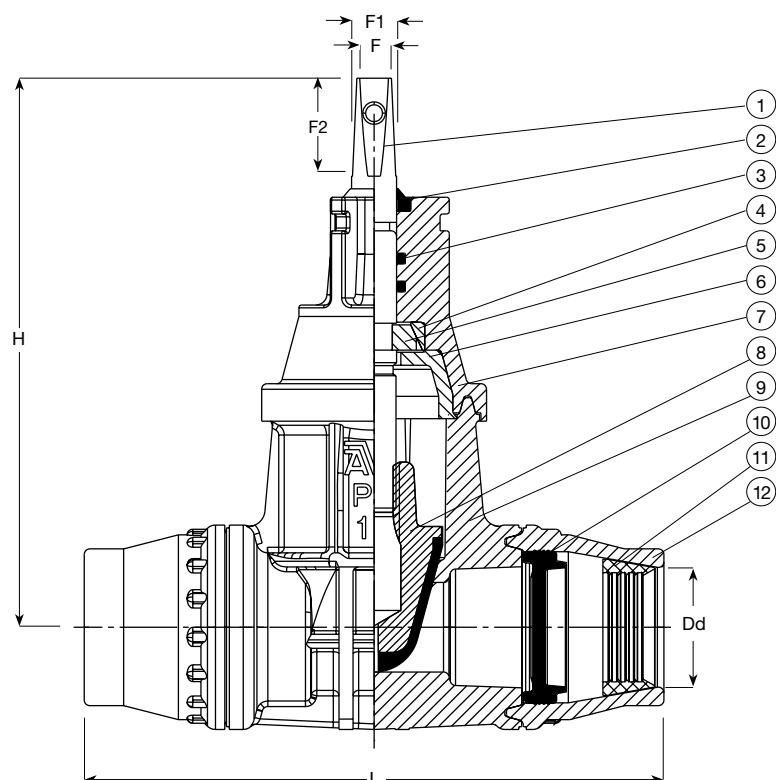
Fordele

- Ventilhus, -top og endestykker af POM er friktionsvejste
- Skyderens styrespor og specielle gummiprofil sikrer lavt lukkemoment
- Spindel af rustfrit stål med rullet gevind giver høj styrke
- Spindelpakning med NBR afstrygerring og to EPDM O-ringe sikrer tæthed
- Friktionsbremse mellem ventiltop og kamring og en brudzone i spindlen forhindrer overbelastning af ventilen
- Indstiksmuffen er forsynet med en EPDM tætningsring og en klemring af acetal plast

Tilbehør

Håndhjul, spindelskåner, garniture, gadedæksel og anbringsbøjle





Komponentliste

1. Spindel	Rustfrit stål min. 13% Cr	2. Afstrygerring	NBR gummi
3. O-ring	EPDM gummi	4. Friktionsbremse	Rustfrit stål
5. Kamring	Messing	6. Topindsats	PBT celanex
7. Ventiltop	POM	8. Skyder	Messing med EPDM gummi
9. Ventilhus	POM	10. Tætning	EPDM gummi
11. Klemring	POM	12. Endeadapter	POM

Komponenter kan erstattes af lignende eller højere materialeklasse uden forudgående meddelelse.

Referencenumre og dimensioner

AVK nr.	DK-VVS	DN mm	Dd mm	Produkt PN klasse	L mm	H mm	F mm	F1 mm	F2 mm	Teoretisk vægt kg
16-032-50-006	144818032	25	32	PN16	183	180	12	15	35	1.3
16-040-50-006	144818040	32	40	PN16	202	190	12	15	35	1.4
16-050-50-006	144818050	40	50	PN16	256	203	12	15	35	4.4
16-063-50-006	144818063	50	63	PN16	306	213	12	15	35	4.9