



AVK STIKLEDNINGSVENTIL, POM, PN16 PRK-kobling til PE-rør/udvendigt gevind, DN25-40

16/01-010



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 spindelns høje styrke sikrer en unik driftsikkerhed.



Produktbeskrivelse:

POM stikledningsventil med PRK-kobling/udvendigt konisk rør-gevind. 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 / EN 12266
- Sæde: 1,1 x PN (i bar). Åben ventil: 1,5 x PN (i bar). Test af løsgangs- og lukkemoment.
- Godkendt iht. ÖVGW certifikat W 1.418
- Godkendt iht. svensk typegodkendelse 1352 certificeret af KIWA



Fordele:

- Ventilhus, -top og endestykker af POM er friktionssvejste
- Skyder af messing CW626N vulkaniseret med EPDM gummi – både messing og gummi er certificeret til brug i kontakt med drikkevand – og udformet med en speciel gummiprofil, der 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 brudzone i spindlen forhindrer overbelastning af ventilen
- PRK-koblinger af POM monteret med en messing friktionsring

Tilbehør:

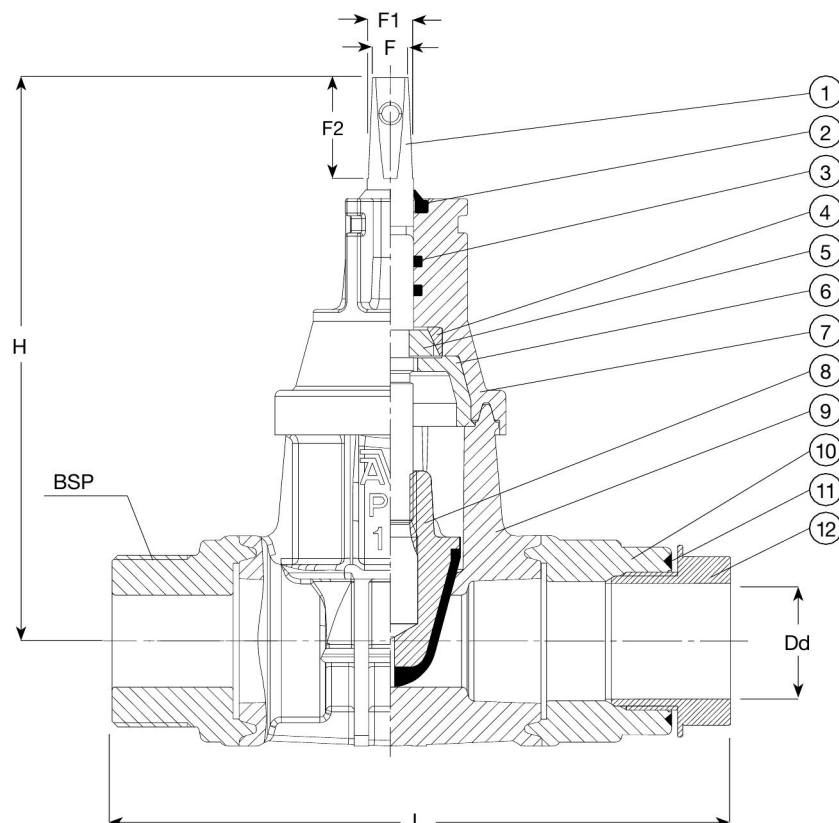
Håndhjul, spindelskåner, garniture, gadedæksel og anbringsbøjle



Som følge af en løbende produktudvikling, forbeholder AVK sig retten til at ændre design, materialer og specifikation uden varsel.

COPYRIGHT©AVK GROUP 2020

Expect ... **AVR**



Komponentliste:

1. Spindel	Rustfrit stål 1.4104 (430F)	7. Ventiltop	POM
2. Afstrygerring	NBR gummi	8. Skyder	Afzinkningsbestandig messing, CW626N med EPDM gummi
3. O-ring	EPDM gummi	9. Ventilhus	POM
4. Friktionsbremse	Rustfrit stål	10. Endeadapter	POM
5. Kamring	Afzinkningsbestandig messing, CW602N	11. Ring	Messing
6. Topindsats	PBT	12. PRK-kobling	POM

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

Referencenumre og dimensioner:

AVK nr.	VVS nr	DN	Dd	BSP	PN klasse	L	H	F	F1	F2	Teoretisk vægt / kg
		mm	mm	udvendig		mm	mm	mm	mm	mm	
16-032-01-0203006	144819332	25	32	1 1/2"	PN16	201	180	12	15	35	1,4
16-040-01-0303006	144819340	32	40	1 1/2"	PN16	185.5	190	12	15	35	1,5
16-040-01-0304006	144819341	32	40	2"	PN16	185.5	190	12	15	35	1,5
16-050-01-0404006	144819350	40	50	2"	PN16	246	203	12	15	35	3,0