



AVK STIKLEDNINGSVENTIL, DUKTILJERN, PN16 Indvendigt gevind, DN25-50

03/00-010



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. Den tredobbelte spindeltætning, spindelens høje styrke og den grundige korrosionsbeskyttelse sikrer en unik driftssikkerhed.



Produktbeskrivelse:

Stikledningsventil med indvendigt gevind. Til drikkevand og neutrale væsker til max. 70°C

Standarder:

- Designet iht. EN 1074 del 1 & 2, Designet iht. EN 1171

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 1350 certificeret af KIWA



Fordele:

- 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
- Fuldrund kamring fikserer spindlen og sikrer lavt løsgangsmoment
- Spindelpakningssystem med tredobbelt sikkerhed bestående af en NBR afstrygerring, fire NBR O-ringe i et polyamidleje og en EPDM læbetætningsring
- EPDM toppakning nedsænket i en reces
- Nedsænkede og forseglede topbolte af rustfrit stål omsluttet af toppakningen
- Fuldt gennembløb
- Lavt betjeningsmoment
- Fusion bonded epoxycoating i overensstemmelse med DIN 3476 del 1 og EN 14901, GSK godkendt

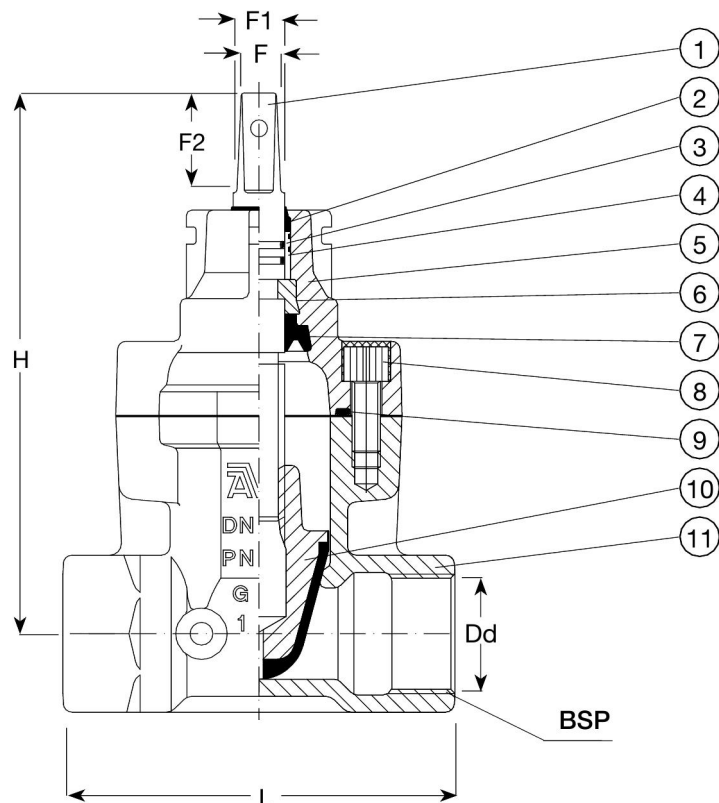
Tilbehør:

Håndhjul, spindelskåner, garniture, gadedæksel og anboringsbøjle



Expect ... **AVR**

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



Komponentliste:

1. Spindel	Rustfrit stål 1.4104 (430F)	7. Læbetætningsring	EPDM gummi
2. Afstrygerring	NBR gummi	8. Topbolt	Rustfrit stål A2 med forsejling
3. O-ring	NBR gummi	9. Toppakning	EPDM gummi
4. Leje	Polyamid	10. Skyder	Afzinkningsbestandig messing, CW626N med EPDM gummi
5. Ventiltop	Duktiljern, GJS-500-7 (GGG-50)	11. Ventilhus	Duktiljern, GJS-500-7 (GGG-50)
6. Kamring	Afzinkningsbestandig messing, CW602N		

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	indvendig		mm	mm	mm	mm	mm	
03-025-00-0046499	144812006	25	25	3/4"	PN16	115	163	12	15	35	2,4
03-032-00-0046499	144812008	25	32	1"	PN16	115	163	12	15	35	2,4
03-040-00-0046499	144812010	32	40	1 1/4"	PN16	130	176	12	15	35	2,6
03-050-00-001	144812011	40	50	1 1/2"	PN16	150	203	12	15	35	4,7
03-063-00-001	144812012	50	63	2"	PN16	178	213	12	15	35	6,4