



AVK STIKLEDNINGSVENTIL, DUKTILJERN, PN16

03/00-010

Indvendigt gevind, DN25-50



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, spindlens høje styrke og den grundige korrosionsbeskyttelse sikrer en unik driftsikkerhed.



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 & 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. ÖVGW certifikat W 1.418
- Godkendt iht. svensk typegodkendelse 1350 certificeret af KIWA

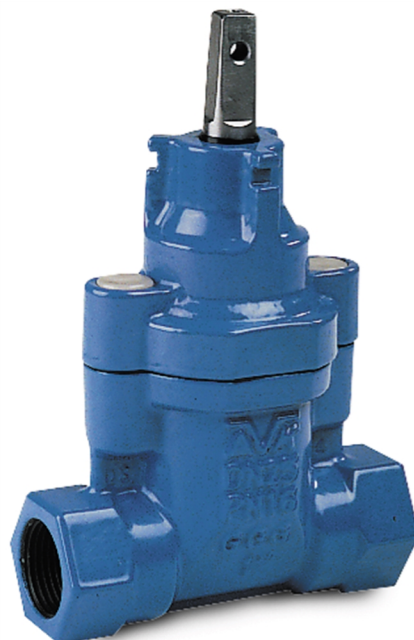


Fordele:

- Skyder af messing CW626N med lavt blyindhold, vulkaniseret med drikkevandsgodkendt EPDM gummi 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 gennemløb
- Lavt betjeningsmoment
- Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 30677-2 og AVKs retningslinier

Tilbehør:

Håndhjul, spindelskåner, garniture, gadedæksel og anboringsbøjle

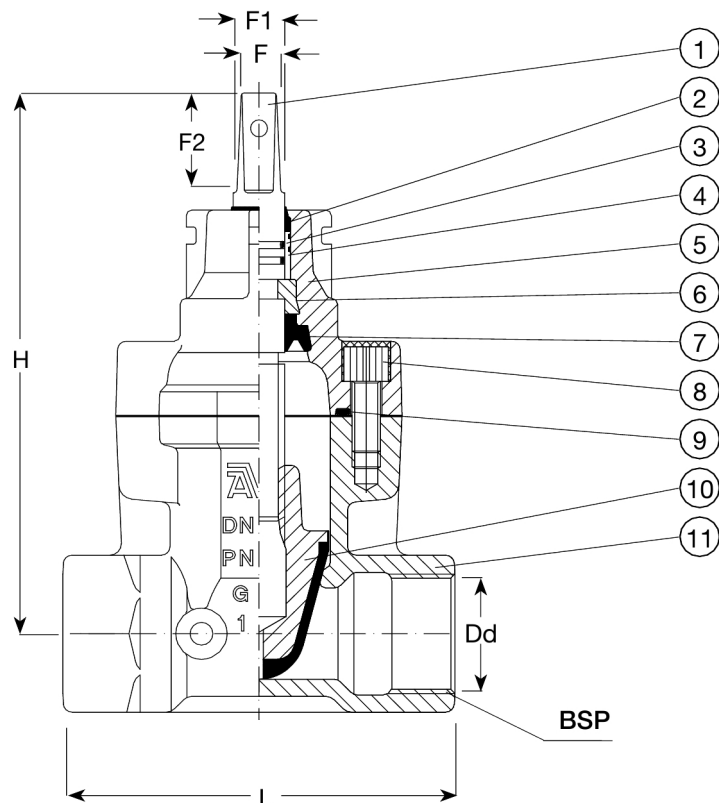


Som følge af en løbende produktudvikling, forbeholder AVK sig retten til at ændre design, materialer og specifikation uden varsel.

COPYRIGHT©AVK GROUP 2017

Expect ... **AVR**

chra - 14-Mar-2017 15:25 CET


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 (GGG-50)	11. Ventilhus	Duktiljern, GJS-500 (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	PN klasse	L	H	F	F1	F2	Teoretisk vægt / kg
		mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	
03-025-00-001 (1)	144812006	25	25	PN16	115	180	12	15	35	2,8
03-032-00-001 (2)	144812008	25	32	PN16	115	180	12	15	35	2,8
03-040-00-001 (3)	144812010	32	40	PN16	137	190	12	15	35	3,3
03-050-00-001 (4)	144812011	40	50	PN16	150	203	12	15	35	4,7
03-063-00-001 (5)	144812012	50	63	PN16	178	213	12	15	35	6,4

- (1) 3/4" indvendigt gevind
 (2) 1" indvendigt gevind
 (3) 1 1/4" indvendigt gevind
 (4) 1 1/2" indvendigt gevind
 (5) 2" indvendigt gevind