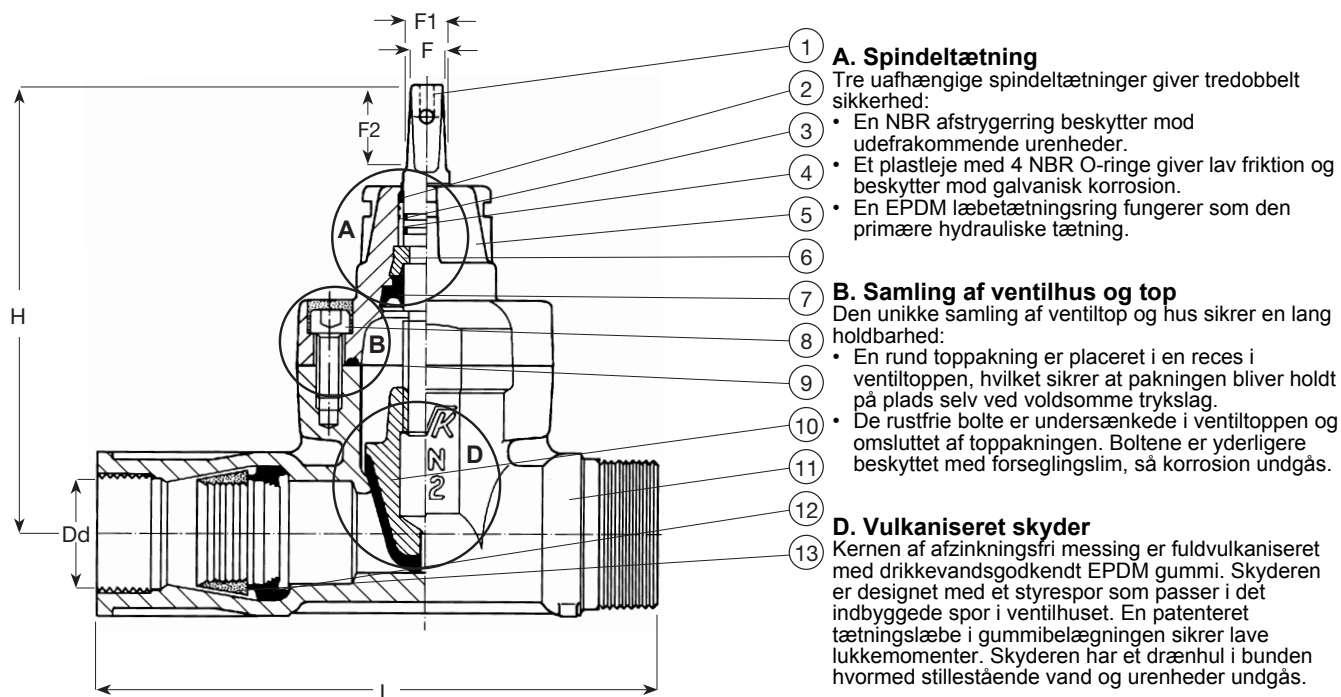


Stikledningsventil med udvendigt gevind/trækfast indstiksmuffe til PE-rør med indvendigt gevind, til vand max. 70° C, design iht. DIN/EN, Hydraulisk test iht. EN 1074-1 og 2 / EN 12266.
Godkendt iht. ÖVGW Certifikat W 1.418.

Blødtættende stikledningsventil iht. EN 1074-1 og 2 / EN 1171.
Ventilhus og top af duktiljern GJS-500-7 (GGG-50). Skyder af afzinkningsfri messing, fuldvulkaniseret med EPDM gummi. Spindel af rustfrit stål min. 13% Cr med rullet gevind og skyderstop. Spindeltætningen består af en EPDM læbetætningsring, 4 O-ringe i et plastleje og en NBR afstrygerring. Toppakningen af EPDM omslutter de undersænkede topbolte af rustfrit stål dækket med forseglingslim. Indstiksmuffen er forsynet med en EPDM tætningsring og en klemring af acetal plast.
Epoxycoating iht. DIN 30677-2 og GSK retningslinjer – indvendigt og udvendigt.

Tilbehør: Håndhjul AVK serie 08, garniture AVK serie 04, gadedæksler AVK serie 04 og 80, anbringsbøjler AVK serie 10 og 730.





A. Spindeltætning

- 1 Tre uafhængige spindeltætninger giver tredobbel sikkerhed:
- 2 • En NBR afstrygerring beskytter mod udefrakommende urenheder.
- 3 • Et plastleje med 4 NBR O-ringe giver lav friktion og beskytter mod galvanisk korrosion.
- 4 • En EPDM læbetætningsring fungerer som den primære hydrauliske tætning.

B. Samling af ventilhus og top

- 7 Den unikke samling af ventiltop og hus sikrer en lang holdbarhed:
- 8 • En rund toppakning er placeret i en reces i ventiltoppen, hvilket sikrer at pakningen bliver holdt på plads selv ved voldsomme trykslag.
- 9 • De rustfrie bolte er undersænkede i ventiltoppen og omsluttet af toppakningen. Boltene er yderligere beskyttet med forsejlingslim, så korrosion undgås.

D. Vulkaniseret skyder

- 13 Kernen af afzinkningsfri messing er fuld vulkaniseret med drikkevandsgodkendt EPDM gummi. Skyderen er designet med et styrespor 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. Plastleje
5. Ventiltop
6. Kamring
7. EPDM læbetætningsring
8. Topbolt
9. Toppakning
10. Skyder
11. Ventilhus
12. Tætningsring
13. Klemring

Varenumre og dimensioner

AVK nr.	DK-VVS	Dd mm	DN mm	Produkt PN	L mm	H mm	F mm	F1 mm	F2 mm	Teoretisk vægt kg
03-032-4000 #)	14 4821.032	32	25	16	190	180	12	15	35	3,8
03-040-4000 ##)	14 4821.041	40	32	16	221	190	12	15	35	4,0
03-040-6000 ###)	14 4821.040	40	32	16	221	190	12	15	35	4,0
03-050-4000 ####)	14 4821.050	50	40	16	272	203	12	15	35	7,3
03-063-4000 #####)	14 4821.064	63	50	16	291	213	12	15	35	8,3
03-063-6000 #####)	14 4821.063	63	50	16	291	213	12	15	35	8,3
#	Indvendigt BSP gevind: 1 1/4", Udvendigt BSP gevind: 1 1/4"									
##	Indvendigt BSP gevind: 1 1/2", Udvendigt BSP gevind: 2"									
###	Indvendigt BSP gevind: 1 1/2", Udvendigt BSP gevind: 1 1/2"									
####	Indvendigt BSP gevind: 2", Udvendigt BSP gevind: 2"									
#####	Indvendigt BSP gevind: 2 1/2", Udvendigt BSP gevind: 2 1/2"									
#####	Indvendigt BSP gevind: 2 1/2", Udvendigt BSP gevind: 2"									