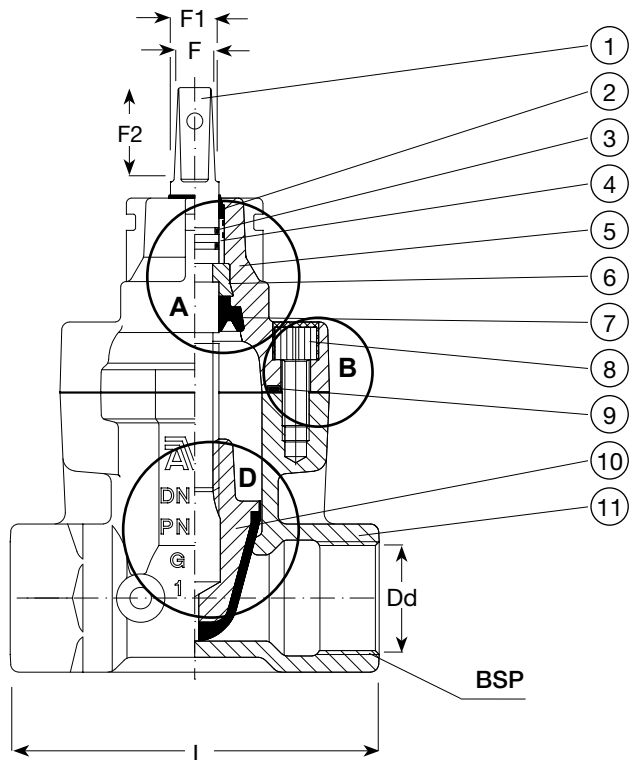


Stikledningsventil med indvendigt gevind, til vand max. 70° C, design iht. DIN/EN, Hydraulisk test iht. EN 1074-1 og 2 / EN 12266.  
Godkendt iht. ÖVGW Certifikat W 1.418.  
Godkendt iht. VA 1.51/17118.

Blødtættende stikledningsventil iht. EN 1074-1 og 2 / EN 1171.  
Ventilhus og top af duktiljern GJS-400-15 (GGG-40). 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.  
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

Tre uafhængige spindeltætninger giver tredobbel sikkerhed:

- En NBR afstrygerring beskytter mod udefrakommende urenheder.
- Et plastleje med 4 NBR O-ringe giver lav friktion og beskytter mod galvanisk korrosion.
- En EPDM læbetætningsring fungerer som den primære hydrauliske tætning.

## B. Samling af ventilhus og top

Den unikke samling af ventiltop og hus sikrer en lang holdbarhed:

- En rund toppakning er placeret i en reces i ventiltoppen, hvilket sikrer at pakningen bliver holdt på plads selv ved voldsomme trykslag.
- De rustfrie bolte er undersænkede i ventiltoppen og omsluttet af toppakningen. Boltene er yderligere beskyttet med forsejlingslim, så korrosion undgås.

## D. Vulkaniseret skyder

Kernen af afzinkningsfri messing er fuld vulkaniseret med drikkevandsgodkendt EPDM gummi. Skyderen er designet med et styrespør 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            |

## Varenumre og dimensioner

AVK nr.	DK-VVS	DN mm	Dd mm	Produkt PN	L mm	H mm	F mm	F1 mm	F2 mm	Teoretisk vægt kg
03-025-00001 #)	14 4812.006	25	25	16	115	180	12	15	35	2,8
03-032-00001 ##)	14 4812.008	25	32	16	115	180	12	15	35	2,8
03-040-00001 ###)	14 4812.010	32	40	16	137	190	12	15	35	3,3
03-050-00001 ####)	14 4812.011	40	50	16	150	203	12	15	35	4,7
03-063-00001 #####)	14 4812.012	50	63	16	178	213	12	15	35	5,4

# 3/4" indvendigt gevind  
## 1" indvendigt gevind  
### 1 1/4" indvendigt gevind  
#### 1 1/2" indvendigt gevind  
##### 2" indvendigt gevind