



## AVK STIKLEDNINGSVENTIL, DUKTILJERN, PN 10/4

36/9X

Til gas, PE 100 rørender, PN 10 SDR 11/PN 4 SDR 17, NBR skyder

170

AVK stikledningsventiler er designet med indbygget sikkerhed i alle detaljer og med fuld sporbarhed af vigtige ventilkomponenter. Skyderen er fuldvulkaniseret med AVKs egen olie- og gasresistente NBR gummi. Skyderen har en meget lang holdbarhed takket være gummiets evne til at genvinde sin oprindelige form, den dobbelte vedhæftningsproces og det robuste skyderdesign. Topmøtrik med pakninger som kan skiftes under tryk, spindlens høje styrke og den grundige korrosionsbeskyttelse sikrer en unik driftsikkerhed.

### Produktbeskrivelse

Stikledningsventil med PE-ender til gas max. 20°C

### Standarder

- Designet iht. EN 13774

### Test/godkendelser

- Hydraulisk test iht. DIN 3230-5, PG 3 og EN 13774
- Sæde: 1,1 X PN og 0,5 med luft (i bar). Åben ventil: 1,5 X PN med vand, 1,1 X PN og 0,5 med luft (i bar)
- Godkendt iht. DIN-DVGW certifikat NG-4313BO0281
- Godkendt iht. DVGW EC certifikat CE-0085BO0317
- Godkendt iht. SVGW certifikat 08-068-5

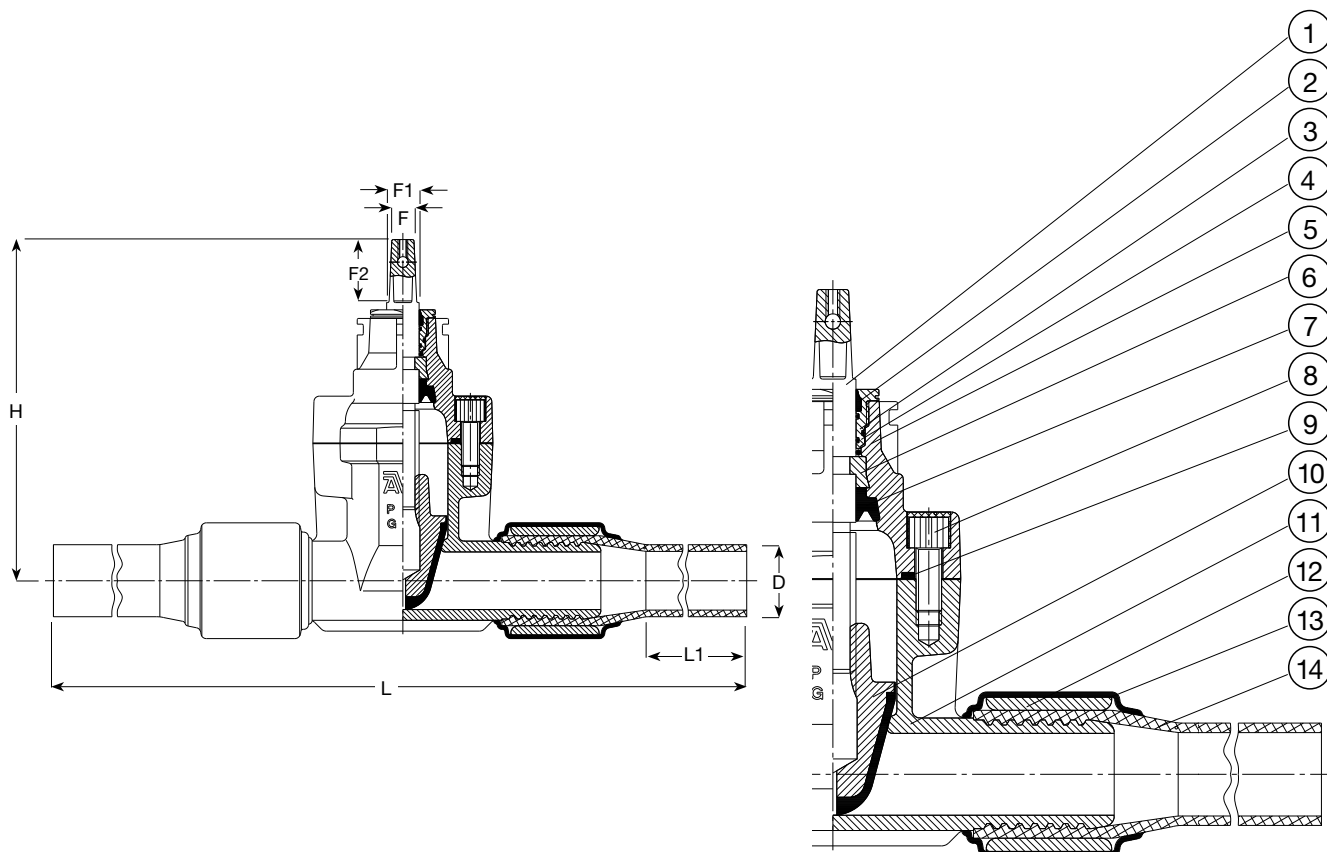
### Fordele

- Fuldvulkaniseret skyder med styrespor sikrer lave lukkemomenter
- Spindel af rustfrit stål med skyderstop og rullet gevind for høj styrke
- Fuldrund kamring sikrer fiksering af spindlen og lave løsgangsmomenter
- Tredobbelt spindeltætning med en NBR afstrygerring, fire NBR O-ringe i en spindelmøtrik af afzinkningsfri messing, som kan udskiftes under tryk og en læbetætningsring, der fungerer som den primære hydrauliske tætning
- NBR toppakning holdes på plads i en reces i ventiltoppen
- Undersænkede og forseglede topbolte af rustfrit stål er omsluttede af toppakningen
- Fuldt gennemløb
- Lavt betjeningsmoment
- Epoxycoating iht. DIN 30677-2 og AVKs retningslinier
- Et standard PE-rør er presset på ventilstudsen. En stålklemring omkring ventil/rørforbindelsen sikrer, at PE-rørmaterialet presses ind i rillerne på ventilstudsen. Den boltløse og korrosionsfrie samling er som minimum lige så stærk som selve røret. Ventilens PE-ende gør det muligt at sammensvejsede direkte med PE-rør ved hjælp af elektromuffe- eller stuksvejsning, og der opnås dermed en hurtig, effektiv og sikker installation

### Tilbehør

Håndhjul, spindelskåner, garniture og gadedæksel





### Komponentliste

1. Spindel	Rustfrit stål min. 13% Cr	2. Afstrygerring	NBR gummi
3. Spindelmøtrik	Messing	4. O-ring	NBR gummi
5. Ventiltop	Duktiljern, min. GJS-400-15 (GGG-40)	6. Kamring	Messing
7. Læbetætningsring	NBR gummi	8. Topbolt	Rustfrit stål A2 med forsegling
9. Toppakning	NBR gummi	10. Skyder	Afzinkningsfri messing med NBR gummi
11. Ventilhus	Duktiljern, min. GJS-400-15 (GGG-40)	12. Klemring	Kulstofstål
13. Krypemuffe	Plastik	14. Rør	PE

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

### Referencenumre og dimensioner

AVK nr.	DK-VVS	DN mm	D mm	Produkt PN klasse	H mm	L mm	L1 mm	F mm	F1 mm	F2 mm	Teoretisk vægt kg
36-032-90-703037 <sup>(1)</sup>	142890032	25	32	PN10	180	850	300	12	15	35	5.1
36-040-90-703037	142890040	32	40	PN10	190	850	300	12	15	35	5.5
36-050-90-703037	142890050	40	50	PN10	203	880	300	12	15	35	7.1
36-063-90-703037	142890063	50	63	PN10	213	900	300	12	15	35	8.0
36-063-90-713037 <sup>(2)</sup>		50	63	PN 4	213	900	300	12	15	35	8.0

<sup>(1)</sup> Ikke CE godkendt  
<sup>(2)</sup> Bearbejdet iht. PN 4 SDR 17 rør