



AVK MUFFEVENTIL, PN16

01/80-038

Til uPVC-rør, med spindelovergang



AVK skydeventiler er designet med indbygget sikkerhed i alle detaljer. Skyderen er fuldvulkaniseret med AVKs egen EPDM gummi med drikkevandsgodkendelse. 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:

Muffeventil 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. KIWA certifikat K 6320/07.



Fordele:

- Fast, integreret skydermøtrik forhindrer korrosion forårsaget af vibration og sikrer lang levetid
- Fuldvulkaniseret skyder med drikkevandsgodkendt EPDM gummi, udstyret med skydersko for problemfri drift
- Stort konisk drænhul i skyderen forhindrer opsamling af urenheder
- Skyderspor på skyder og ventilhus sikrer stabil drift
- Spindel af rustfrit stål med skyderstop og rullet gevind for høj styrke
- Den fuldrunde kamring sikrer fiksering af spindlen og lave løsgangsmomenter
- Tredobbelt spindeltætning med en NBR afstrygerring, et polyamid plastleje med fire NBR O-ringe og en EPDM læbetætningsring
- Rund EPDM toppakning holdes på plads i en reces i ventiltoppen
- Undersænkede og forseglede topbolte af rustfrit stål er omsluttet af toppakningen
- Fuldt gennemløb
- Lavt betjeningsmoment
- Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 30677-2, GSK godkendt

Tilbehør:

Håndhjul, garniture og gadedæksel

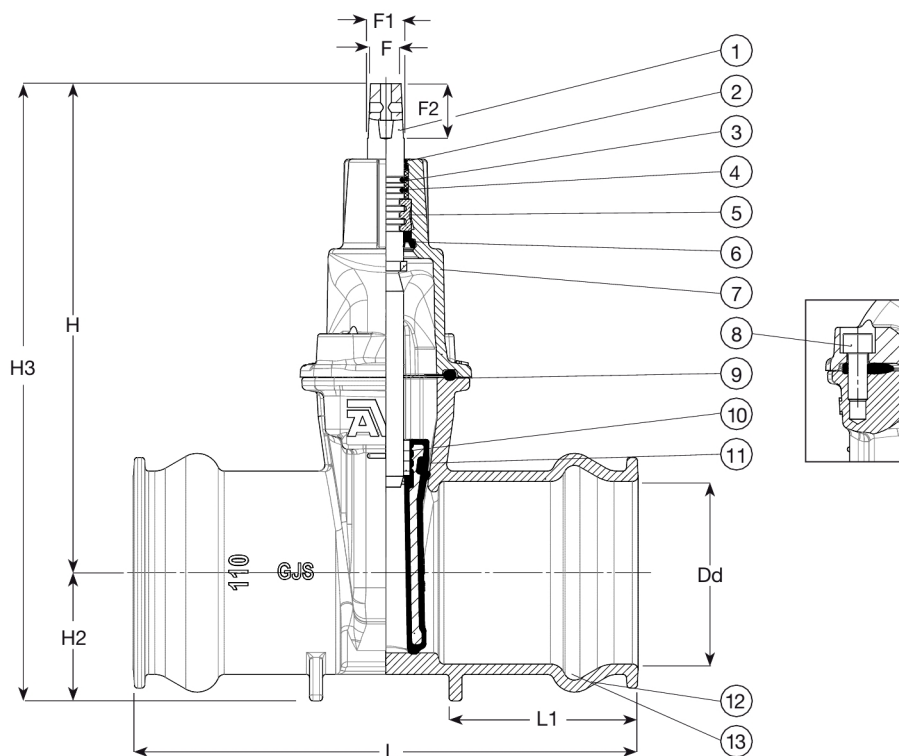


kiwa

Expect ... **AVR**

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

COPYRIGHT©AVK GROUP 2017


Komponentliste:

1. Spindel	Rustfrit stål 1.4104 (430F)	8. Topbolt	Rustfrit stål A2 med forsegling
2. Afstrygerring	NBR gummi	9. Toppakning	EPDM gummi
3. O-ring	NBR gummi	10. Skydermøtrik	Afzinkningsbestandig messing, CW626N
4. Leje	Polyamid	11. Skyder	Duktiljern med EPDM gummi
5. Ventiltop	Duktiljern, GJS-500 (GGG-50)	12. Ventilhus	Duktiljern, GJS-500 (GGG-50)
6. Kamring	Afzinkningsbestandig messing, CW602N	13. Pakning	EPDM gummi
7. Læbetætningsring	EPDM gummi		

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

Referencenumre og dimensioner:

AVK nr.	VVS nr	DN	Dd	L	L1	H	H2	H3	F	F1	F2	Teoretisk vægt / kg
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
01-050-80-814	141010050	40	50	270	103	236	44	280	14	17	29	7,0
01-063-80-814	141010063	50	63	286	103	241	52	293	14	17	29	8,0
01-075-80-814	141010075	65	75	298	108	271	58	329	17	20	34	9,0
01-090-80-814	141010090	80	90	304	112	282	68	350	17	20	34	12
01-110-80-814	141010110	100	110	315	118	305	80	385	19	22	34	15
01-125-80-814	141010125	125	125	338	115	352	90	442	19	22	34	19
01-160-80-814	141010160	150	160	368	130	400	110	510	19	22	34	29
01-200-80-814	141010200	200	200	417	138	495	130	625	24	28	34	47
01-250-80-814	141010250	250	250	474	161	664	157	821	27	31	47	80
01-280-80-814	141010280	250	280	504	166	664	174	838	27	31	47	95
01-315-80-814	141010315	300	315	548	172	740	193	933	27	31	47	123
01-400-80-814	141010400	400	400	596	185	950	240	1190	32	37	55	246