



AVK SLUSSVENTIL LÅNG SLÄTÄNDE, PN 16

32/40-018

För gjutjärnrör enligt ISO 2531 klass 18, CTC



AVK slussventiler är utformade med inbyggd säkerhet i varje detalj. Kilen är helt vulkaniserad med AVK's egna dricksvattengodkända EPDM-gummi. Gummit är utvecklat med särskild fokus på styrka, flexibilitet och kompressionsförmåga och även förmågan att återfå sin ursprungliga form efter många års användning. Spindeln har en hög hållfasthet med ett förstklassigt skydd mot korrosion tack vare tre oberoende tätningssystem.



Produktbeskrivning:

Slussventil med långa slätändar för gjutjärnrör enligt ISO 2531 klass 18 för vatten och neutrala vätskor till max. 70°C

Standard

- Designad enligt EN 1074 del 1 & 2, Designad enligt EN 1171

Test/Godkännande:

- Säte: 1,1 x PN (i bar), Ventilhus: 1,5 x PN (i bar).



Egenskaper:

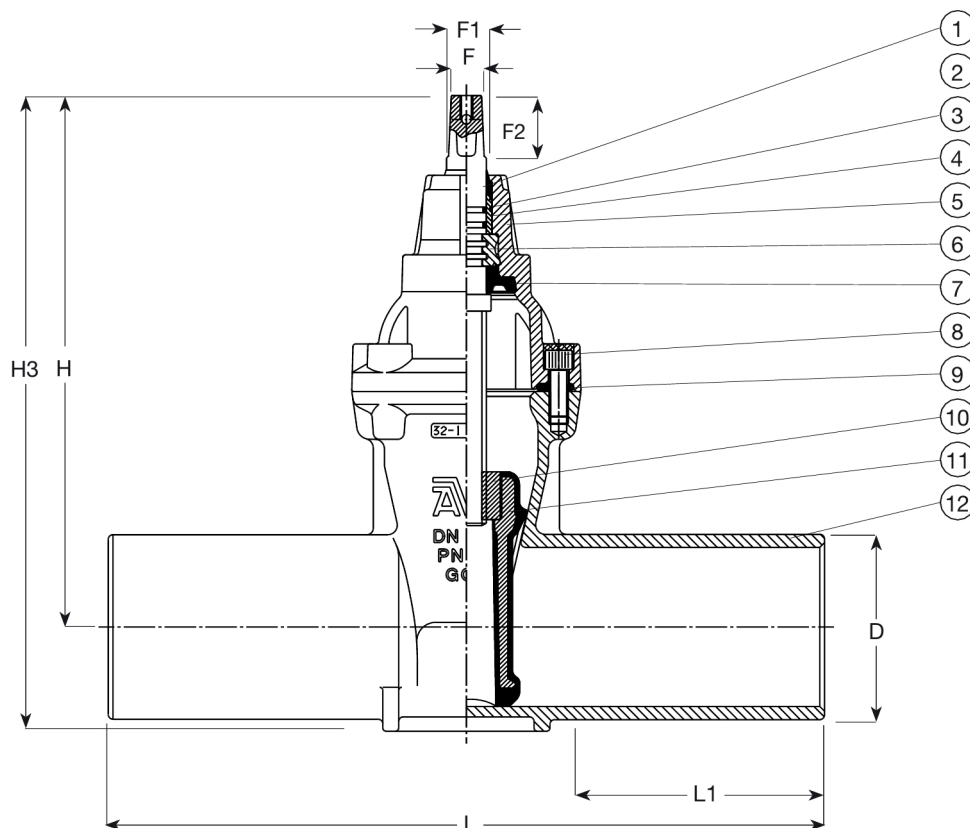
- Fast integrerad kilmutter motverkar vibrationer och säkerställer lång hållbarhet.
- Helt vulkaniserad kil förhindrar korrosion och med integrerade glidskenor av polyacetalplast för låga manövermoment. Stort koniskt hål i kilen förhindrar ansamlingar av orenheter.
- Spindel av rostfritt stål med kilstopp och valsade gängor som ger hög motståndskraft mot slitage.
- En kamring fixerar spindeln vilket ger låga vridmoment.
- Spindelätning med en avstrykarring av NBR, ett lager av polyamid med fyra O-ringar av NBR och en EPDM gummimanschett
- Packningen av EPDM mellan ventilhuset och överdelen är fixerad i ett spår för säker tätning.
- De rostfria bultarna till ventilhuset är omgärdade av packningen, försänkta och förseglade med smältlim.
- Fullt genomlopp
- Låg manövermoment
- Epoxibelagda enligt DIN 30677-2 och enligt AVKs riktlinjer

Tillbehör:

Spindeladapter, handratt, garnityr, betäcknig, kombiflänsar och kopplingar.



Expect ... **AVR**


Komponentlista:

1. Spindel	Rostfritt stål 1.4104 (430F)	7. Manschett	EPDM-gummi
2. Avstrykarring	NBR-gummi	8. Skruv till överdel	Rostfritt stål A2
3. O-ring	NBR-gummi	9. Packning till överdel	EPDM-gummi
4. Lager	Polyamid	10. Kilmutter	Mässing, DZR CW626N
5. Ventiltopp	Segjärn GJS-500-7 (GGG-50)	11. Kil	EPDM omsluter Segjärn
6. Kamring	Mässing, DZR CW602N	12. Hus	Segjärn GJS-500-7 (GGG-50)

Komponenter kan bytas ut mot likvärdigt material eller material av en högre klass utan meddelande.

Referens nr. och dimensioner:

AVK Nr.	RSK nr.	DN	D	Produkt PN Klass	H	H3	L	L1	F	F1	F2	Teoretisk vikt
		mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
32-080-40-814	4255155	80	98	PN16	297	352	400	145	17	20	34	16
32-100-40-814	4255156	100	118	PN16	334	400	450	160	19	22	34	24
32-150-40-814	4255157	150	170	PN16	448	540	500	170	19	22	38	45
32-200-40-814	4255158	200	222	PN16	562	682	600	215	24	28	42	76
32-250-40-814	4255159	250	274	PN16	664	810	600	200	27	31	47	121
32-300-40-814	4255160	300	326	PN16	740	914	700	230	27	31	47	186