



AVK SLUSEVENTIL MED FLENSER, PN10/16

06/35-013

VdS godkjent, EN 558-2 S.14/DIN F4, stift stillingsindikator og ratt, DN50-400

AVK sluseventiler er designet med innebygd sikkerhet i alle detaljer. Sluseporten er fullvulkanisert med AVK drikkevannsgodkjent EPDM gummi. Den har spesialtilpassede egenskaper og en enestående evne til å gjenvinne sin opprinnelige form. Utformingen av sluseporten, og den to-trinns vulkaniseringsprosessen sikrer en optimal vedheft. De tre uavhengige pakningssystemene i spindelgjennomføringen sikrer en optimal korrosjonsbeskyttelse, med en uovertruffen levetid og pålitelighet.

Produktbeskrivelse:

Sluseventil med stift stillingsindikator. Til brannbekjempelse til max. 70°C

Standard:

- Designet iht. EN 1074 del 1 & 2, Designet iht. EN 1171
- Byggelengde iht. EN 558 tabell 2 basis serie 14
- Standard flenseboring iht. EN 1092 (ISO 7005-2), PN10/16

Test/Godkjennelser:

- Hydraulisk test iht. EN 1074-1 og 2 / EN 12266
- Stengt ventil: 1,1 x PN. Åpen ventil: 1,5 x PN. Test av betjeningsmoment.
- Godkjent iht. ACS-France
- Godkjent i henhold til VdS sertifikat Nr. G 4960035

Funksjoner:

- Fast slusemutter hindrer vibrasjoner og gir optimal funksjon og levetid
- Fullvulkanisert sluseport av EPDM gummi med styreskinner utstyrt med plastsko som sikrer lavt betjeningsmoment og beskytter mot slitasje og korrosjon
- Stort konisk hulrom i sluseporten forhindrer at det blir stillestående vann og bakteriefekst
- Sluseport og ventilhus har styreskinner som sikrer stabil drift
- Spindel i rustfritt stål med stoppring for sluseporten. Valsede gjenger sikrer enkel betjening og høy styrke
- Kamringen sikrer at spindelen holdes på plass, og gir lave betjeningsmomenter
- Spindelgjennomføringen er sikret med tre uavhengige pakningssystemer. En NBR avstrykerring, et polyamid plastforing med fire NBR O-ringer, og en EPDM gummimansjett
- EPDM O-ring mellom hus og topp ligger i et spor
- Nedsenkede og forseglede bolter går gjennom tilpassede boltehull i pakningen
- Fullt gjennomløp
- Lavt betjeningsmoment
- Varmpåført pulvere epoxy iht. Epoxy DIN 3476 del 1 og En 14901
- Posisjonsindikator på spindelen for visuell eller fjernlesing av ventilposisjonen

Tilbehør:

Monteringssett for endebrytere, endebrytere, flensemuffe og kombiflens

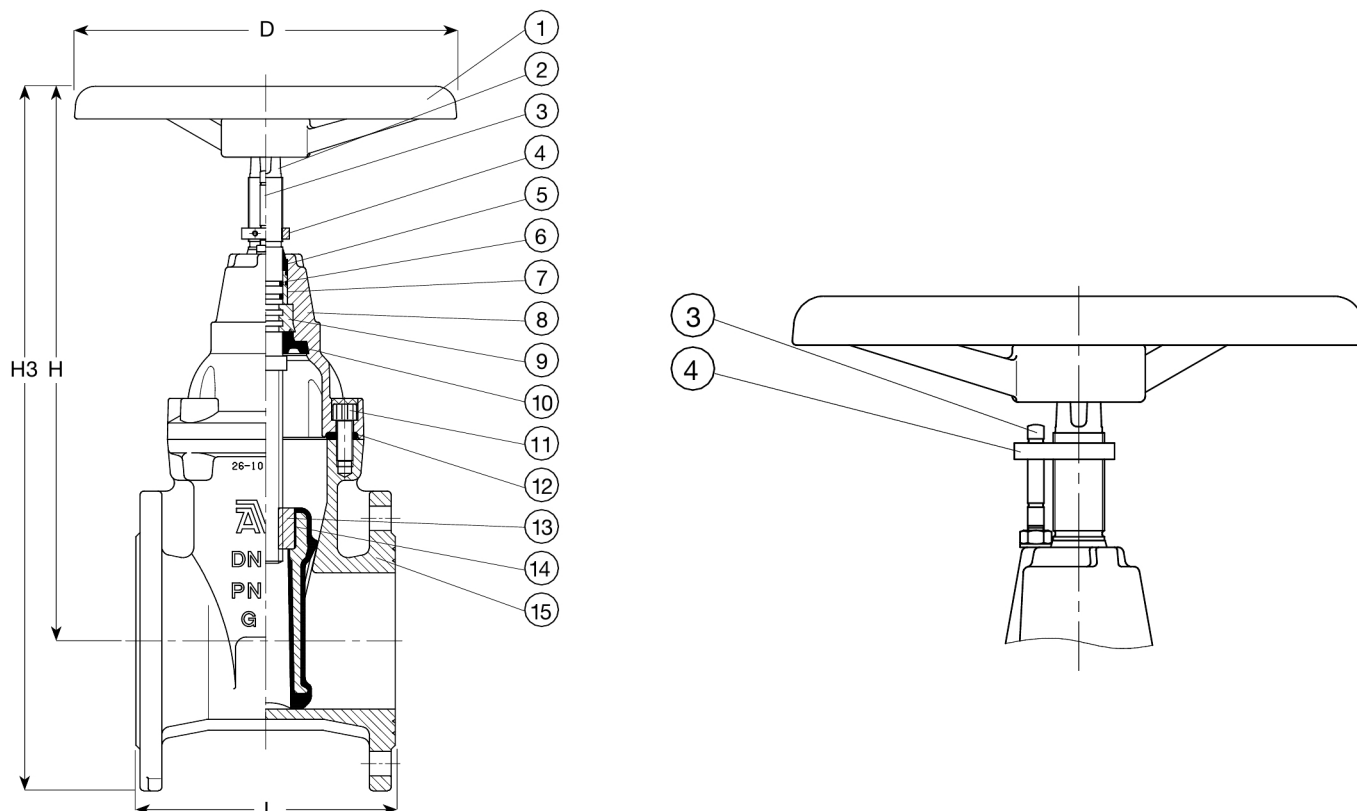


Expect... **AVR**

AVK SLUSEVENTIL MED FLENSER, PN10/16

06/35-013

VdS godkjent, EN 558-2 S.14/DIN F4, stift stillingsindikator og ratt, DN50-400

**Komponentliste:**

1. Ratt	Gråjern GJL-250	9. Kamring	Avsinkningsfri messing CW602N
2. Spindel	Rustfritt stål 1.4104 (430F)	10. Leppepakning	EPDM gummi
3. Stift	Rustfritt stål	11. Toppbolt	Rustfritt stål A2
4. Indikatormutter	Avsinkningsfri messing	12. Toppakning	EPDM gummi
5. Avstrykerring	NBR gummi	13. Slusemutter	Avsinkningsfri messing CW626N
6. O-ring	NBR gummi	14. Sluse	Duktiljern med EPDM gummi
7. Foring	Polyamid	15. Hus	Duktiljern GJS-500-7 (GGG-50)
8. Ventiltopp	Duktiljern GJS-500-7 (GGG-50)		

Komponentene kan erstattes med tilsvarende eller høyere klasse materialer.

Generell informasjon:

AVK ref. nr.	NRF nr.	DN	Flens	L	D	H	H3	Teoretisk vekt / kg
		mm	boring	mm	mm	mm	mm	
06-065-35-01420		65	PN10/16	170	225	355	448	16
06-080-35-01420	5511706	80	PN10/16	180	225	382	482	20
06-100-35-01420	5511709	100	PN10/16	190	280	414	524	27
06-150-35-01420		150	PN10/16	210	320	540	683	50
06-200-35-00620	5511719	200	PN10	230	360	688	858	71
06-200-35-01620	5511721	200	PN16	230	360	688	858	71
06-250-35-00620 (1)	5511723	250	PN10	250	500	780	980	108
06-250-35-01620 (1)	5511724	250	PN16	250	500	780	980	108
06-300-35-00620 (1)	5511726	300	PN10	270	500	855	1083	116
06-300-35-01620 (1)	5511727	300	PN16	270	500	855	1083	116
06-350-35-00620 (1)		350	PN10	290	640	930	1190	203
06-400-35-00620 (1)	5511728	400	PN10	310	640	940	1248	240

(1) Ikke godkendt iht. VdS