



AVK FLÄNSAD SLUSSVENTIL, PN 10/16 DIN F4, lägesindikator & handratt, EPDM, CTC

06/35-003



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:

Flänsad slussventil med lägesindikator för dricksvatten och neutrala vätskor upp till max 70° C

Standard

- Designad enligt EN 1074 del 1 & 2, Designad enligt EN 1171
- Flänsar med bygglängd enligt EN 558 tabell 2 serie 14
- Standard flänsborrning enligt EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16

Test/Godkännande:

- Hydrauliskt testad enligt EN 1074-1 och 2 / EN 12266.
- Säte: 1,1 x PN (i bar), Ventilhus: 1,5 x PN (i bar).
- Godkänd enligt DIN-DVGW Certifikat NW-6203BN0117



Egenskaper:

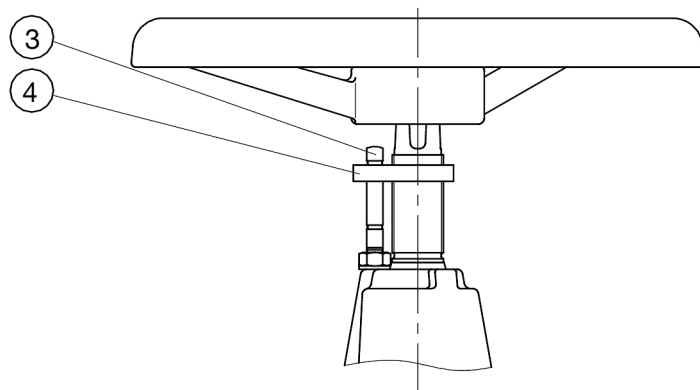
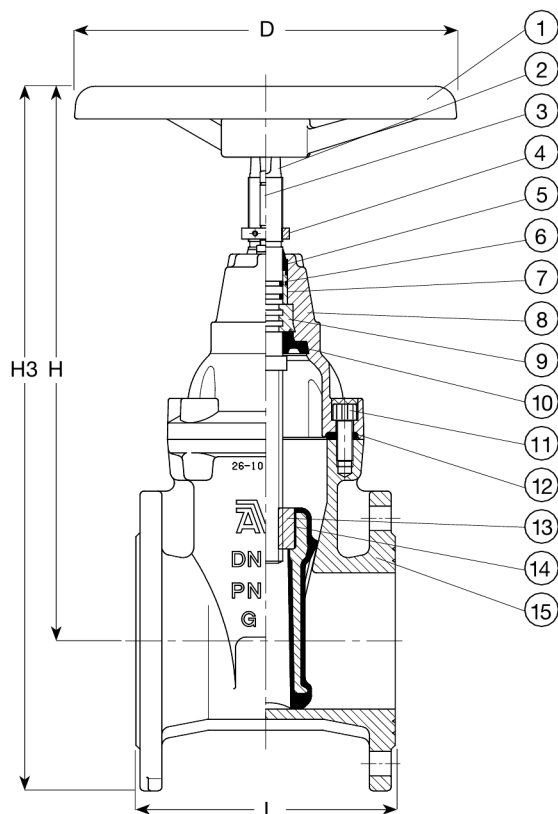
- Fast integrerad kilmutter motverkar vibrationer och säkerställer lång hållbarhet.
- Helt vulkaniserad kil förhindrar korrosion och med integrerade glidskenor av polyacetalplast för låga manövermoment.
- Stort koniskt hål i kilen förhindrar ansamlingar av orenheter.
- Spindel av rostfritt stål med kilstopp 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:

Kit för gränslägesbrytare, gränslägesbrytare, flänsadapter och kombiflänsar



Expect ... **AVR**



Komponentlista:

1. Handratt	Gjutjärn GJL-250	9. Kamring	Mässing, DZR CW602N
2. Spindel	Rostfritt stål 1.4104 (430F)	10. Manschett	EPDM-gummi
3. Stift	Rostfritt stål	11. Skruv till överdel	Rostfritt stål A2, tätat med smältlim
4. Indikatormutter	DZR Mässing	12. Packning till överdel	EPDM-gummi
5. Avstrykarring	NBR-gummi	13. Kilmutter	Mässing, DZR CW626N
6. O-ring	NBR-gummi	14. Kil	EPDM omsluter Segjärn
7. Lager	Polyamid	15. Hus	Segjärn GJS-500-7 (GGG-50)
8. Ventiltopp	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 mm	Flänsborring	L mm	D mm	H mm	H3 mm	Teoretisk vikt kg
06-050-35-016	4417177	50	PN10/16	150	180	329	412	13
06-065-35-016	4417205	65	PN10/16	170	225	355	448	16
06-080-35-016	4417178	80	PN10/16	180	225	382	482	20
06-100-35-016	4417179	100	PN10/16	190	280	414	524	27
06-125-35-016	4417029	125	PN10/16	200	320	461	586	36
06-150-35-016	4417030	150	PN10/16	210	320	540	683	50
06-200-35-006	4417031	200	PN10	230	360	688	858	71
06-200-35-016	4417181	200	PN16	230	360	688	858	71
06-250-35-006	4417032	250	PN10	250	500	780	980	102
06-250-35-016	4417182	250	PN16	250	500	780	980	113
06-300-35-006	4417033	300	PN10	270	500	855	1083	110
06-300-35-016	4417183	300	PN16	270	500	855	1083	110