



AVK FLÄNSAD SLUSSVENTIL MED STIGANDE SPINDEL, OS&Y, BS STD, PN10/16

21/34-003

Segjärn, EN1092 fläns, EPDM-gummi (WRAS) Fläns för manöverdon, handratt, A2-bultar. GSK-målning

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 två oberoende tätningssystem

Produktbeskrivning:

Flänsad slussventil med stigande spindel för dricksvatten och neutrala vätskor upp till max. 70°C

Standard

- Designad enligt EN 1074 del 1 & 2
- Standard flänsborrning enligt EN1092-2 (ISO 7005-2), PN10/16

Test/Godkännande:

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

Egenskaper:

- Kil helt vulkaniserad med dricksvattengodkänt EPDM-gummi, designen förhindrar krypande korrosion under gummit
- Kilskor i PA med kilspår i ventilkropp säkerställer lågt moment oavsett tryck
- Utvändigt ok och stigande spindel för tydlig indikering av ventilstatus på avstånd
- Justerbar spindeltätning med tre O-ringar av EPDM samt en O-ring av NBR i en glandbussning av polyamid
- Axiallager bestående av en alu-brons spindelmutter mellan brickor i rostfritt stål
- Fläns för handratt och manöverdon
- Spindel i rostfritt stål med kilstopp och kallsmidida gängor för hög styrka och hållbarhet
- EPDM-packning mellan hus och lock är "blow-out" säker då den är fixerad i ett spår. Packning omsluter bultar
- Hus och lock sammansatt med A2-bultar förseglade med smältlim
- 250µm elektrostatiskt applicerad ytbehandling av epoxy enligt DIN 3476

Tillbehör:

Manöverdon, flänsadapter och kombifläns

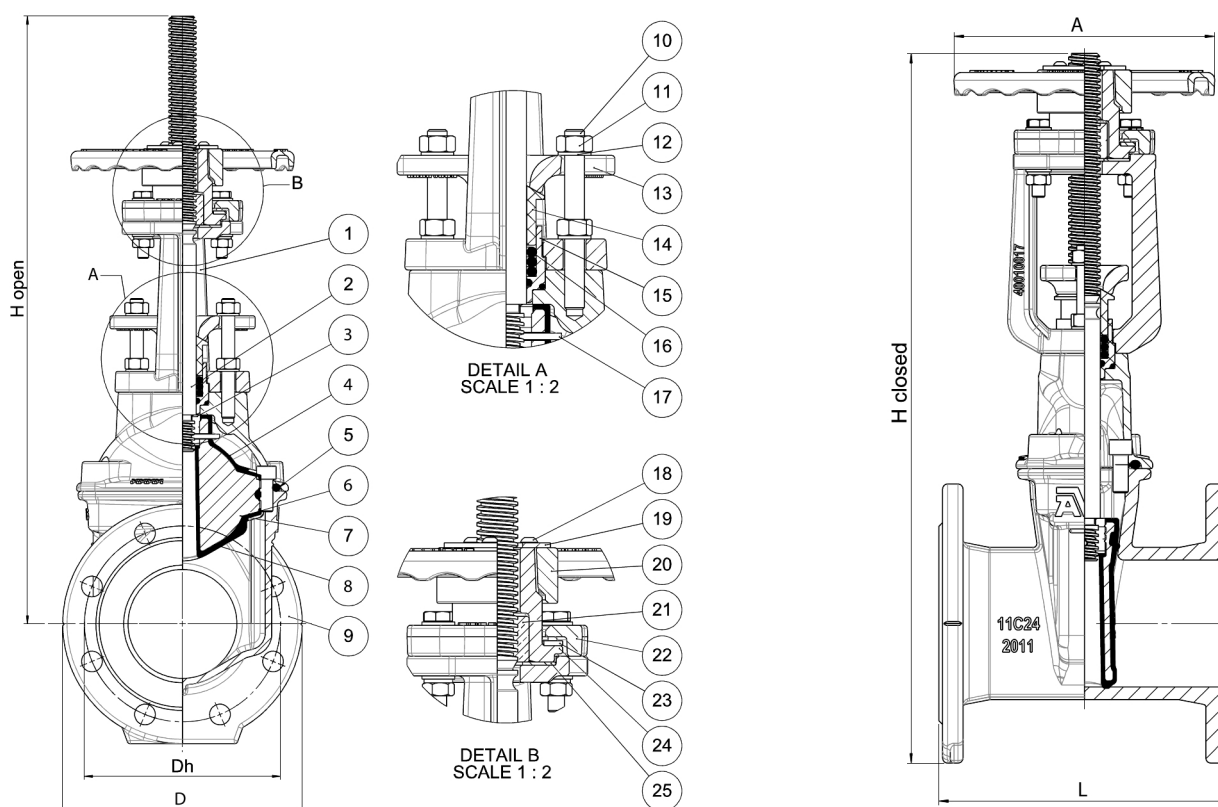


Expect... **AVR**

AVK FLÄNSAD SLUSSVENTIL MED STIGANDE SPINDEL, OS&Y, BS STD, PN10/16

21/34-003

Segjärn, EN1092 fläns, EPDM-gummi (WRAS) Fläns för manöverdon, handratt, A2-bultar. GSK-målning



Komponentlista:

1. Stag	Segjärn GJS-500-7 (GGG-50)	14. Packning	PA 6.6
2. Spindel	Rostfritt stål 1.4021	15. Bussning	PA 6.6
3. Kilmutter	Mässing, DZR CW626N	16. Spindeltätning	NBR-gummi
4. Ventiltopp	Segjärn GJS-500-7 (GGG-50)	17. Stift	Rostfritt stål A4
5. Ventiltopp packning	EPDM-gummi	18. Bult	Rostfritt stål A4
6. Kilskor	PA 6.6	19. Bricka	Rostfritt stål 1.4021
7. Kilkärna	Segjärn GJS-500-7 (GGG-50)	20. Handratt	Segjärn GJS-500-7 (GGG-50)
8. Kil	EPDM-gummi	21. Spindelmutter	Alu-brons CC331G (AB1)
9. Hus	Segjärn GJS-500-7 (GGG-50)	22. Fäste	Segjärn GJS-500-7 (GGG-50)
10. Bult	Rostfritt stål A2	23. Bricka	Rostfritt stål 1.4021
11. Mutter	Rostfritt stål A2	24. Fäste handratt	Segjärn GJS-500-7 (GGG-50)
12. Bricka	Rostfritt stål A2	25. Bricka	Rostfritt stål 1.4021
13. Hylsmutter	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	Fläns- borring	L mm	HO mm	HC mm	A mm	D mm	Dh mm	Vikt kg
21-050-34-4143064		50	PN10/16	178	420	435	205	165	125	14
21-065-34-4143064		65	PN10/16	190	442	460	205	185	145	16
21-080-34-4143064		80	PN10/16	203	527	537	205	200	160	21
21-100-34-4143064		100	PN10/16	229	560	564	205	220	180	24
21-125-34-4143064		125	PN10/16	254	634	622	280	250	210	31
21-150-34-4143064		150	PN10/16	267	743	729	280	285	240	41
21-200-34-4043064		200	PN10	292	965	926	330	340	295	66
21-200-34-4143064		200	PN16	292	965	926	330	340	295	66

De konstruktioner, material och specifikationer som anges, kan ändras utan föregående meddelande, som ett led i vår ständiga utveckling av våra produkter.

**AVK FLÄNSAD SLUSSVENTIL MED STIGANDE SPINDEL, OS&Y, BS STD,
PN10/16****21/34-003****Segjärn, EN1092 fläns, EPDM-gummi (WRAS) Fläns för manöverdon, handratt, A2-bultar. GSK-målning****Referens nr. och dimensioner:**

AVK Nr.	RSK nr.	DN mm	Fläns- borrning	L mm	HO mm	HC mm	A mm	D mm	Dh mm	Vikt kg
21-250-34-4043064		250	PN10	330	1152	1095	410	422	350	100
21-250-34-4143064		250	PN16	330	1152	1095	410	422	355	135
21-300-34-4043064		300	PN10	356	1346	1263	410	452	400	135
21-300-34-4143064		300	PN16	356	1346	1263	410	452	410	135
21-350-34-4043064		350	PN10	381	1689	1553	600	564	460	203
21-350-34-4143064		350	PN16	381	1689	1574	600	564	470	233
21-400-34-4043064		400	PN10	406	1716	1560	600	565	515	214
21-400-34-4143064		400	PN16	406	1716	1597	600	565	525	239