

Med stigande spindel och ISO-fläns för montage av manöverdon, utbytbar toppackning.**Avloppshantering**

AVK lug/wafer skjutspjällsventil är dubbelsidigt tätande och har fullt genomlopp. De skyddande packningarna och material av hög kvalitet ger bra prestanda och lång livslängd. AVK skjutspjällsventiler finns med spak, icke-stigande spindel och ratt, stigande spindel och ratt, pneumatiska ställdon, ISO övre flänsen för ställdon eller komplett med elektriskt ställdon.

Produktbeskrivning:

Skjutspjällsventil med stigande spindel och ISO-fläns för montage av manöverdon, för avloppsvatten 0°C to +80°C

Standard

- Standard flänsborring enligt EN1092-2 (ISO 7005-2), PN10/16

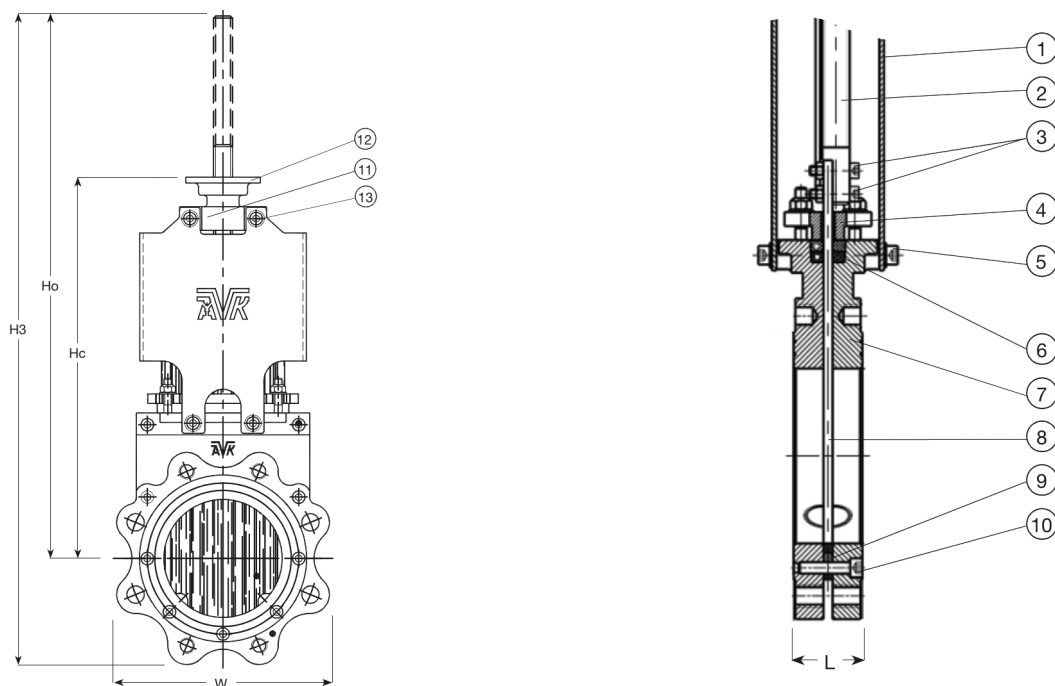
Egenskaper:

- Utbytbar gländerpackning möjliggör byte av packning utan att demontera ventilen.
- Ventilen är självrengörande då partiklar förs bort från kniven då ventilen öppnas. Som tillval kan man även komplettera med en avskrapare för ytterligare skydd mot föroreningar.
- Dubbelriktat flöde, kan installeras oberoende av flödesriktningen.
- Fullt genomlopp innebär ingen reducering av flödet.
- Plan botten förhindrar sedimentering.
- Inga håligheter i godset och därmed ingen risk för igensättning.
- U-format i ett stycke NBR packning mellan delarna håller toleranser i beläggning och gjutning. Packningen är förstärkt med stålslag som förhindrar skador under drift.
- Inklusad kniv för ökad säkerhet och förberedd för montage av induktiva givare M12 & M18 och mikrobrytare.
- Anslutning mellan spjäll och axel är säkrad med självlåsande muttrar.
- Integrerade stöd i huset hindrar kniven från att deformeras vid trycksättning.
- Hus av segjärn med 100-150 µm UV-resistent polyesterbeläggning, RAL 5017. Kan fås i syrafast rostfritt stål eller duplex.
- Stag i kolstål belagt med 100-150µm i plascoat PPA 571 Aqua.
- Spjäll, axel, bultar och muttrar av syrafast rostfritt stål.
- Brickor under skruvarna skyddar beläggningen.
- Slimmad design och låg vikt.
- Justerbar övre packboxen möjliggör tätnings utbyte utan demontering av ventilen.
- Godkänd enligt 2014/68/EU Pressure Equipment Directive
- Godkänd enligt 2014/34/EU ATEX Directive
- Tillgänglig i större dimensioner.
- Kan fås i andra PN-klasser.



Manufactured by

Med stigande spindel och ISO-fläns för montage av manöverdon, utbyttbar toppackning.



Komponentlista:

1. Platta	Kolstål	8. Kniv	Rostfritt stål 316
2. Spindel	Rostfritt stål 316	9. U-formad packning	NBR omsluter stål
3. Bult	Rostfritt stål A4	10. Bult	Rostfritt stål A4
4. Glanderpackning	Segjärn GJS-400-15	11. Lager	Kolstål
5. Bult	Rostfritt stål A4	12. ISO-fläns	Kolstål
6. Packning	NBR + PTFE	13. Skruv & mutter	Rostfritt stål A4
7. Hus	Segjärn GJS-400-15		

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

Referens nr. och dimensioner:

AVK Nr.	RSK nr.	DN	Fläns- borring	L	H3	HC	HO	W	Provtryck	WP Arbetstryck	Vikt
		mm		mm	mm	mm	mm	mm	bar	bar	kg
702-0050-10-0000446	4255728	50	PN10/16	43	482	300	421	131	15	10	6,6
702-0065-10-0000446	4255729	65	PN10/16	46	508	325	437	143	15	10	8,7
702-0080-10-0000501	4255730	80	PN10/16	46	591	357	499	184	15	10	11
702-0100-10-0000513	4255731	100	PN10/16	52	683	392	582	202	15	10	14
702-0125-10-0000503	4255732	125	PN10/16	56	733	428	618	230	15	10	19
702-0150-10-0000504	4255733	150	PN10/16	56	867	510	732	270	15	10	29
702-0200-10-0000561	4255734	200	PN10	60	1047	610	882	331	15	10	43
702-0250-10-0000563	4255735	250	PN10	68	1251	716	1054	397	15	10	61
702-0300-10-0000491	4255736	300	PN10	78	1445	834	1219	452	15	10	84
702-0350-10-0000563	4255737	350	PN10	78	1621	927	1362	518	9	6	122
702-0400-10-0000472	4255738	400	PN10	90	1812	1035	1525	576	9	6	158
702-0450-10-0000459	4255739	450	PN10	90	1987	1109	1674	560	7	5	225
702-0500-10-0000440	4255803	500	PN10	95	2175	1211	1826	698	7	5	277
702-0600-10-0000440	4255804	600	PN10	105	2523	1400	2115	817	6	4	397