



## AVK SPINDELFORLENGER, TELESKOPISK

04/04-001

### Til sluseventiler, betjeningsfirkant #23-32



AVK teleskopisk spindelforlenger er designet for en optimal brukervennlighet og lang levetid. De to festeørene er tilpasset AVKs gatedeksler, og en låsefjær sikrer at den teleskopiske delen holdes på plass under installasjonen. Hullet i toppen gir tilgang til tining, hvis det dannes is inne i spindelforlengeren. Den teleskopiske garnituren er produsert i korrosjonsfrie materialer. En skrapering og bunnadapteret beskytter mot inntrengning av urenheter.



#### Produktbeskrivelse:

Teleskopisk spindelforlenger til sluseventiler, betjeningsfirkant #23-32. Til vann, nøytrale væsker og gass.

#### Standard:

- Designet for alle standarder



#### Funksjoner:

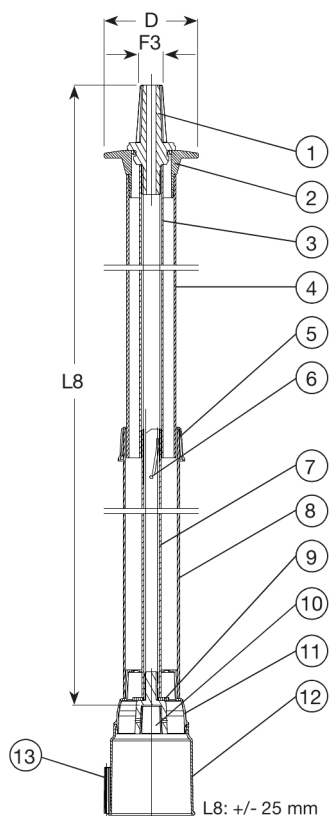
- Den koniske betjeningsfirkanten passer til standard T-nøkler.
- Toppen har et hull som gir tilgang til tining med steam, hvis det har dannet seg is inne i spindelforlengeren.
- Toppen har festeører for tilkoping til AVK gatedeksel eller bæreplate.
- Låsefjær holder den teleskopiske del på plass under installasjonen, da den skaper friksjon mellom de firkantede stålrørene.
- Skraperingen forhindrer at sand og urenheter kan trenge inn mellom de to PE-rørene.
- Både betjeningsfirkanten på toppen og adapteret i bunnen av innerrøret er presset fast, for ikke å skade den galvaniske korrosjonsbeskyttelsen av røret.
- Bunnadapteret beskytter ventilspindelen mot sand og urenheter, slik at den opprettholder sitt lave betjeningsmoment.
- Tilgjengelig i forskjellige lengder, L8 = faktiske lengde

#### Tilbehør:

T-nøkkel, gatedeksel



Expect... **AVK**



## Komponentliste:

1. Nøkkeltopp	Støpt rustfritt stål	8. Nedre varerør	PE
2. Toppadapter	PE	9. Stoppring	PE
3. Øvre firkantrør	Galvanisert stål	10. Spindeladapter	Støpt rustfritt stål
4. Øvre varerør	PE	11. Spindelbeskyttelse	PE
5. Skrapering	Plast	12. Beskyttelseskappe	PE
6. Fjær	Rustfritt stål	13. Splint	Rustfritt stål
7. Nedre firkantrør	Galvanisert stål		

Komponentene kan erstattes med tilsvarende eller høyere klasse materialer.

## Generell informasjon:

AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	L8 mm	Lengde fra rør til overflate mm	D mm	F3 mm	Teoretisk vekt / kg
04-050-4-0002		40 - 50	450 - 700	710 - 960	98	23 - 32	1,9
04-050-4-0502		40 - 50	650 - 1100	910 - 1360	98	23 - 32	2,6
04-050-4-1002		40 - 50	1050 - 1750	1310 - 2010	98	23 - 32	3,9
04-050-4-1502		40 - 50	1700 - 2900	1960 - 3160	98	23 - 32	5,4
04-080-4-0002	3356465	65 - 80	450 - 700	735 - 985	98	23 - 32	1,9
04-080-4-0502	3356466	65 - 80	650 - 1100	935 - 1385	98	23 - 32	2,0
04-080-4-1002	3356467	65 - 80	1050 - 1750	1335 - 2035	98	23 - 32	3,8
04-080-4-1502	3356468	65 - 80	1700 - 2900	1985 - 3185	98	23 - 32	5,8
04-125-4-0002		100 - 125	450 - 700	790 - 1040	98	23 - 32	1,8
04-125-4-0502		100 - 125	650 - 1100	990 - 1440	98	23 - 32	2,6
04-125-4-2202		100 - 125	2850 - 5250	3190 - 5590	98	23 - 32	11
04-150-4-0002	3356469	150	450 - 700	870 - 1120	98	23 - 32	2,3
04-150-4-0502	3356471	150	650 - 1100	1070 - 1520	98	23 - 32	3,1
04-150-4-1002	3356472	150	1050 - 1750	1470 - 2170	98	23 - 32	4,5
04-150-4-1502	3356473	150	1700 - 2900	2120 - 3320	98	23 - 32	7,5
04-150-4-2202		150	2850 - 5250	3270 - 5670	98	23 - 32	11
04-200-4-0002	3356474	200	450 - 700	950 - 1200	98	23 - 32	2,3

Som følge av en kontinuerlig produktutvikling, forbeholder AVK seg retten til å endre design, materialer og spesifikasjoner uten varsel.

## Generell informasjon:

AVK ref.nr.	NRF	DN/DN	L8 mm	Lengde fra rør til overflate mm	D mm	F3 mm	Teoretisk vekt / kg
04-200-4-0502	3356475	200	650 - 1100	1150 - 1600	98	23 - 32	4,3
04-200-4-1002	3356476	200	1050 - 1750	1550 - 2250	98	23 - 32	3,9
04-200-4-1502	3356477	200	1700 - 2900	2200 - 3400	98	23 - 32	6,9
04-200-4-2202		200	2850 - 5250	3350 - 5750	98	23 - 32	11
04-300-4-0002	3356478	250 - 300	450 - 700	1055 - 1305	98	23 - 32	2,4
04-300-4-0502	3356479	250 - 300	650 - 1100	1255 - 1705	98	23 - 32	3,2
04-300-4-1002	3356481	250 - 300	1050 - 1750	1655 - 2355	98	23 - 32	4,6
04-300-4-1502	3356482	250 - 300	1700 - 2900	2305 - 3505	98	23 - 32	7,1
04-300-4-2202	3356491	250 - 300	2850 - 5250	3455 - 5855	98	23 - 32	11
04-400-4-0002	3356486	350 - 400	450 - 700	1220 - 1470	98	23 - 32	2,6
04-400-4-0502	3356484	350 - 400	650 - 1100	1420 - 1870	98	23 - 32	3,4
04-400-4-1002	3356485	350 - 400	1050 - 1750	1820 - 2520	98	23 - 32	4,5
04-400-4-1502	3356483	350 - 400	1700 - 2900	2470 - 3670	98	23 - 32	7,6
04-400-4-2202		350 - 400	2850 - 5250	3620 - 6020	98	23 - 32	11
04-640-4-0502 (1)		450 - 600	650 - 1100	1620 - 2070	98	23 - 32	3,4
04-640-4-1002 (1)		450 - 600	1050 - 1750	2020 - 2770	98	23 - 32	4,5

(1) ø40 mm spindel

