

AVK TILKOPLING AV STIKKLEDNINGER



BAKKEKRAN MED
SPINDELFORLENGER
OG GATEDEKSEL

Expect... **AVK**

DEN BESTE MESSING BAKKEKRANEN I MARKEDET



Gjengene på spindelen blir kaldpresset mellom to valser. Denne prosessen opprettholder strukturen i det syrefaste stålet og sikrer at styrken i materialet opprettholdes.

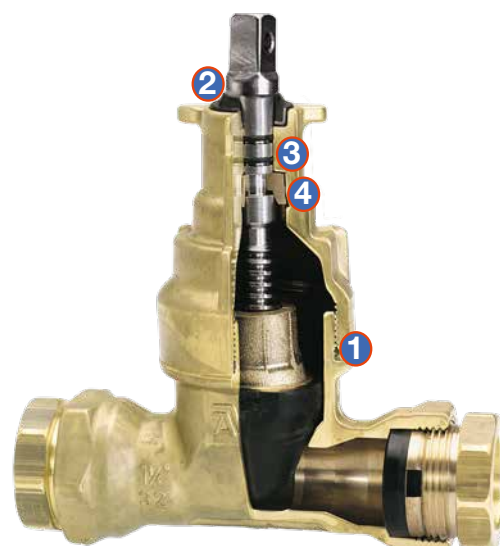
Overlegen design på sluseporten

Sluseporten er laget av avsinkningsbestandig messing som er vulkanisert med drikkevannsgodkjent EPDM gummi. Før vulkaniseringen blir den neddykket i to forskjellige bad som gir en unik forbindelse mellom gummien og messingkjernen. Som et resultat av dette, kan vi tilby markedet et produkt med både optimal vedheft av gummien, og den sikreste korrosjonsbeskyttelsen. Og i tillegg:

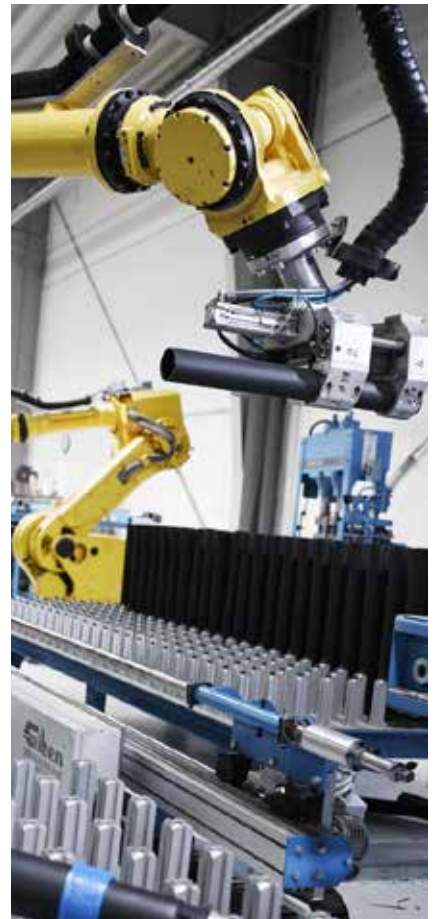
- Styringen og den spesielle gummiprofilen sikrer et lavt betjeningsmoment.
- AVK har en gummiblanding som har fremragende komprimeringsegenskaper, og er resistent mot kjemikalier som benyttes i vannbehandlingen. Tilsetningsstoffene i gummien som kunne bidra til dannelse av biofilm, er fjernet.
- Alle dimensjonene har rett gjennomløp med full lysåpning. Dette sikrer lavt trykktap, og ingen ansamlinger av slam eller avleiringer i ventilhuset.

...og på bakkekranen

- En NBR O-ring sikrer tettheten i den bolteløse samlingen mellom ventilhuset og toppen (1). O-ringen ligger i et spor, på samme måte som i en rørmuffe. Den blir derfor komprimert før gjengene er skrudd helt til bunnen. Dette sikrer en dråpetett montasje. Denne bevegeligheten av pakningen, sikrer også at ventilhuset ikke sprekker ved frysing.
- En NBR avstrykerring rundt den syrefaste spindelen sikrer mot at forurensning kan komme inn fra omgivelsene (2). To NBR O-ringer sikrer tetningen mot spindelen (3).
- Den avsinkningsfrie messing kamringen (4) låser spindelen fast i huset og sikrer et lavt betjeningsmoment.
- Gjengene på spindelen blir rullet mellom to valser. Dette gir avrundede kanter og optimal styrke.
- Designet for å oppfylle kravene i PN 16.
- Alle tilslutningene har standard rørgjenge.



BRUKERVENNLIGE SPINDELFORLENGERE

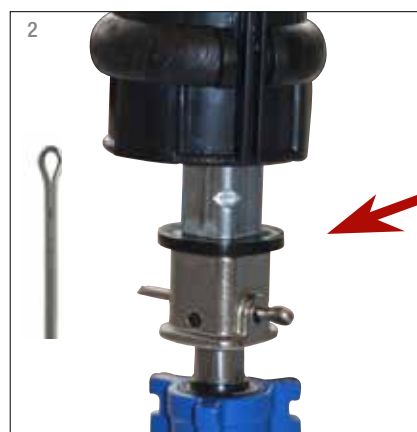


Teleskopiske spindelforlengere gjør det mulig å tilpasse lengden ved installasjon

- Toppen på spindelforlengeren har et hull, som kan benyttes til eventuell tining av varerøret. Den har også to festeører, som er tilpasset låseanordningen på AVK gatedeksler (1).
- En låsefjær skaper friksjon mellom de teleskopiske firkantrørene, slik at den innstilte lengden ikke endrer seg under montasjen.
- Den blå ringen sikrer at de ikke kommer inn forurensning mellom det ytre og det indre varerør.

- Spindelforlengeren er laget av korrosjonsbestandige materialer for å sikre en lang levetid.
- Bunndekselet beskytter ventilspindelen for forurensning, og sikrer en enkel betjening.
- Patentert AVK "Klikklås" gir en rask og sikker montering på bakkekranen (2).
- Adapteret er presset fast på det indre røret, for å gi en ensartet varmgalvanisert korrosjonsbeskyttelse.

Teleskopiske spindelforlengere er produsert på state-of-the-art produksjonsutstyr. Robotene sikrer en stabil og ensartet kvalitet.



GATEDEKSLER MED LÅS FOR AVVINKLING



AVK kompositte gatedeksler har innvendig låsemekanisme tilpasset AVK spindelforlengere. Låsen tillater avvinkling i skrånende terreng. Plastdelen av dekselet har god styrke, og kan legges direkte ned i varm asfalt.



Gatedeksler med flytende ramme sikrer stor fleksibilitet

Avvinklingsmuligheten sikrer optimal tilpasning på skrå flater. Den innvendige låsemekanismen til AVK teleskopisk spindelforlengelse forenkler tilpasningen av høyden under installasjonen.

Det store kammeret i dekselet gir enkel tilgang for montering og demontering. Den lukkede utformingen beskytter mot urenheter.

- Flytende ramme, firkantet eller rund
- Ramme og lokk i seigjern med svart primer eller blå epoxy
- Skjørtet har lav vekt, og er produsert i polyamid PA-6

AVK NORGE AS

Hågasletta 7
3226 Sandefjord
Norge

Tel.: 33 48 29 99
Fax.: 33 48 29 82
avk@avk.no
www.avk.no

22-04-2013
Copyright©AVK Group A/S 2013

Expect... **AVK**



MIX
Paper from
responsible sources
FSC® C002911

