



**DE OPLOSSINGEN EN KWALITEIT
DIE U VERWACHT**

Expect... **AVK**





DE AVK GROEP



TOEGEWIJDE MEDEWERKERS

4.800+ medewerkers,
hiervan zijn er 57 werkzaam
bij AVK Nederland BV



WERELDWIJDE ORGANISATIE

100+ AVK bedrijven
wereldwijd



CONTINUE GROEI

Netto omzet ruim € 1 miljard
(2021/2022)

AVK UW PARTNER VOOR DE LANGE TERMIJN



AVK is al meer dan 50 jaar actief in de afsluiterbranche. Tegenwoordig is AVK een wereldleider op het gebied van gietijzeren appendages en accessoires voor de segmenten: water, gas, afvalwater, brandbestrijding en industriële toepassingen.

Het brede AVK assortiment

Het product assortiment van AVK Nederland, sinds 1980 onderdeel van de wereldwijde AVK groep, bestaat uit afsluiters, koppelingen, brandkranen, reparatieklemmen, gietijzeren hulpstukken, kogelkranen, keerkleppen, vlinderkleppen, be- en ontluuchters, rioolspindelschuiven, aanboorzadels, straatpotten en accessoires die allemaal voldoen aan de hoogste normen qua veiligheid, duurzaamheid en kwaliteit.

De productie van deze hoogwaardige producten vindt wereldwijd plaats in 20 AVK fabrieken. Bij AVK Nederland produceren we roestvast stalen reparatieklemmen, aanboorzadels, gasafblaasunits en het Repico® programma buis- en reparatiekoppelingen.

Wereldwijd leiderschap en lokale betrokkenheid

Onze geografische aanwezigheid en ons productassortiment is wereldwijd, maar onze focus is en blijft lokaal. Onze klanten krijgen de beste service van lokale verkooporganisaties, in AVK's eigen verkoop vestigingen of door onze zorgvuldig geselecteerde distributeurs, die zich optimaal inzetten om aan de behoeften van hun klanten te voldoen. Hierdoor zijn wij in staat om maatwerk te bieden dat aansluit bij de lokale specificaties.

Een waardevolle samenwerking

We willen bouwen aan en investeren in een langetermijnpartnerschap met onze klanten. Om onze rol als langetermijnpartner te verdienen, streven we ernaar om waar voor uw geld te bieden. Wij leveren hoogwaardige, duurzame en onderhoudsvrije producten die op de lange termijn de meest kostenefficiënte oplossing vormen voor onze partners.

VERWACHT KWALITEIT BIJ ELKE STAP

State-of-the-art rubbertechnologie

Het is van cruciaal belang dat de rubberen componenten in afsluiters, brandkranen en accessoires van de hoogste kwaliteit zijn om een veilige, waterdichte afsluiting en probleemloze werking te garanderen. Zelfs als de producten meerdere jaren niet zijn gebruikt. In onze rubber-fabriek, AVK GUMMI A/S in Denemarken, ontwikkelen en produceren we onze eigen rubberen componenten om ervoor te zorgen dat ze voldoen aan onze strengste eisen van uitmuntendheid.

Ons schuifontwerp en andere toonaangevende innovaties bieden de betrouwbaarheid die u nodig hebt om uw netwerk, de levering aan uw klanten en de gezondheid en veiligheid van uw klanten optimaal te beschermen. Dit is vooral belangrijk bij de watervoorziening om verontreiniging te voorkomen en bij de gasvoorziening om zelfs de kleinste lekkage te voorkomen.

AVK is uw veilige keuze, aangezien we hoge prioriteit geven aan kwaliteit en naleving van de normen en standaards.

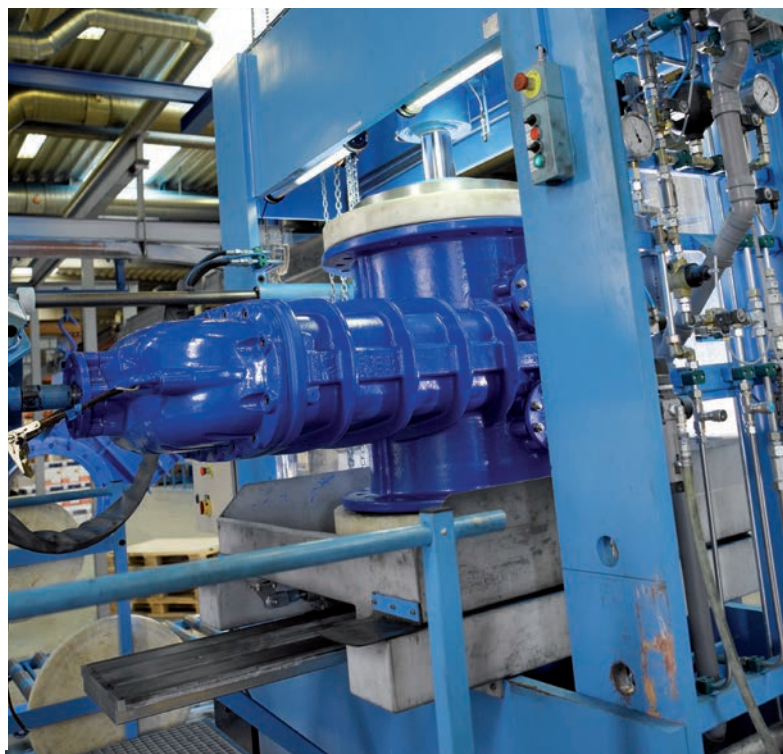
Al meer dan 40 jaar maakt AVK GUMMI A/S rubberen componenten voor de water-, aardgas-, gezondheidszorg- en voedingsindustrie. Onze volledige productiecontrole en één van 's werelds meest geavanceerde menginstallaties stellen ons in staat rubbersamenstellingen aan te bieden van uitzonderlijke kwaliteit en uniformiteit, die wereldwijd zijn goedgekeurd voor drinkwater, gas en vele andere toepassingen.

Gestroomlijnde processen maken korte doorlooptijden mogelijk

In de AVK fabrieken ondergaan alle producten een zorgvuldige oppervlaktebehandeling en strenge testen om duurzaamheid te garanderen en ervoor te zorgen dat ze zelfs bestand zijn tegen de zwaarste omstandigheden.

Wij hebben de volledige controle over de supply chain, van grondstoffen tot eindproduct, met nauwgezette aandacht voor kwaliteitscontrole, traceerbaarheid en druktesten van elke afzonderlijke afsluiter.

Op basis van LEAN-principes hebben we onze werkprocessen en goederenstroom gestroomlijnd om de snelst mogelijke doorlooptijd te garanderen. Ons magazijnbeheersysteem stelt ons in staat onze voorraad en voorraadverwerkingen te optimaliseren, zodat u kunt vertrouwen op snelle en adequate leveringen.



VERWACHT DAT WE ONZE VERANTWOORDELIJKHEID NEMEN

Water is een schaarse hulpbron

Toegang tot schoon water wordt vaak als vanzelfsprekend beschouwd, net als de frisse lucht die we inademen. We worden echter geconfronteerd met een onzichtbaar maar cruciaal probleem van watervlies, ook wel non-revenue water genoemd. Non-revenue water (NRW) is geproduceerd, schoon water, dat ergens in het waterdistributie systeem verdwijnt en nooit zijn eindbestemming bereikt. Dit betekent dat het water niet wordt gebruikt en betaald. Het probleem is universeel, variërend van NRW-niveaus van ongeveer 5% tot wel 80% in bepaalde gebieden.

AVK biedt een breed assortiment aan betrouwbare en duurzame afsluiters die jarenlang een goede afdichting garanderen nadat de afsluiters zijn geïnstalleerd, ongeacht of ze vaak of helemaal niet zijn gebruikt. Onze regelafsluiters helpen waterv verliezen te voorkomen en dragen bij tot efficiënt waterbeheer door de druk, het debiet of het niveau te beheren, ongeacht veranderingen in de toevoer. Onze digitale

monitoringoplossingen maken het mogelijk om onnodige verspilling van hulpbronnen te voorkomen, watervlies te verminderen en activiteiten in het waternetwerk te optimaliseren. Onze be- en ontlueters en terugslagkleppen dragen bij aan het verlengen van de levensduur van het waterleidingnet door leidingdruk te verminderen. En in het onverhoopte geval van leidinglekage hebben we een uitgebreid assortiment reparatieklemmen en -koppelingen voor een efficiënte leidingreparatie.

Focus op duurzaamheid

Onze producten maken deel uit van vitale infrastructuur, waaronder watervoorziening, afvalwaterzuivering en energievoorziening, die samen bijdragen aan duurzame ontwikkeling, de gezondheid van mensen en een beter milieu. Door hoogwaardige en duurzame oplossingen te leveren, minimaliseren we de impact op het milieu veroorzaakt door graafwerkzaamheden, reparatie of vervanging. Binnen de AVK Groep is men gestart met het in kaart brengen, volgen en meten van de CO2-uitstoot in de bedrijfsvoering

en per product. Minimaal energieverbruik is een kerncriterium van ons ontwerp- en productieproces en van onze investeringen, en de ISO 50001-norm voor energiebeheer en de ISO 14001-norm voor milieubeheer is geïmplementeerd. Bovendien moeten AVK leveranciers voldoen aan onze ethische normen om een gecertificeerde leverancier van de AVK Groep te zijn.

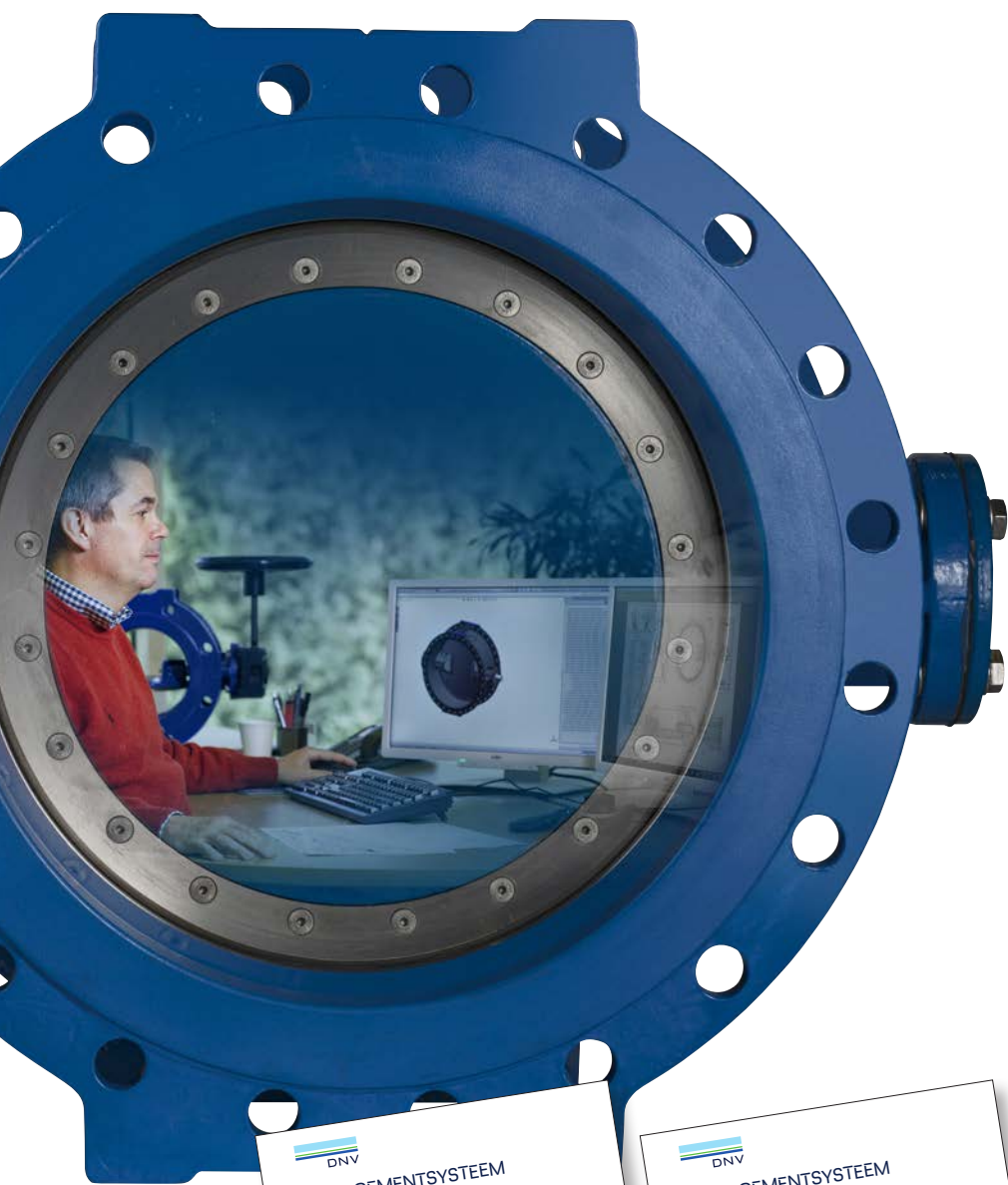
Ondersteuning van wereldveranderende doelen

De oplossingen van de AVK Groep dragen bij aan de VN-doelstellingen voor duurzame ontwikkeling door te zorgen voor schoon drinkwater en sanitaire voorzieningen, door watervlies, elektriciteitsverbruik en CO2-uitstoot te verminderen en door afvalwater om te zetten in betaalbare schone energie.

Bij AVK Nederland nemen we onze maatschappelijke verantwoordelijkheid serieus en maken onze prestaties op dit gebied concreet en objectief aantoonbaar door middel van het MVO Prestatieladder niveau-4 certificaat en ons MVO jaarverslag.



VERWACHT DUURZAME INNOVATIES



Inhouse R&D

In onze ontwikkelingsafdeling in Denemarken worden ideeën en suggesties voor nieuwe producten verzameld en worden bestaande producten continu geactualiseerd.

We gebruiken FEA (Finite Element Analysis) om de sterkte en geometrie van onze onderdelen te optimaliseren en CFD-analyses (Computational Fluid Dynamics) om verschillende productontwerpen te valideren voordat we fysieke prototypen maken. Dit stelt ons in staat om de gevolgen te voorspellen in gevallen waarin het onmogelijk is om volledige testen op fysieke producten uit te voeren.

We maken onze eigen test- en productie-apparatuur en in ons flowlab voeren we grondige prototype- en levenscyclustesten uit voordat ze worden vrijgegeven voor productie. Nieuwe producten worden over het algemeen in samenwerking met eindgebruikers in de praktijk getest voordat ze definitief worden gelanceerd.

Kwaliteitscertificeringen

Het kwaliteitsmanagementsysteem van AVK is gecertificeerd volgens ISO 9001 en de ISO 29001-norm voor de olie- en gasindustrie. Bovendien zijn we gecertificeerd volgens de ISO 14001-norm voor milieubeheer, de ISO 50001-norm voor energiebeheer en de ISO 45001-norm voor gezondheid en veiligheid op het werk. AVK Nederland is gecertificeerd volgens ISO 9001, ISO 14001 en MVO Prestatieladder niveau 4.



VERWACHT VAN ONS DAT WE DE MARKT STANDAARD OVERTREFFEN

Certificatie door derden

Autoriteiten zoals DVGW (Duitsland), KIWA (Nederland) en UL & FM (VS) bieden certificering van geproduceerde afsluiters aan, en deze worden ook erkend en geaccepteerd door andere landen die geen eigen certificeringsschema's hebben.

Door het verkrijgen en behouden van de meest geaccepteerde certificering laten we onze klanten zien dat AVK afsluiters altijd voldoen aan de hoogste kwaliteits- en veiligheidsnormen.



Expect... AVK

Bij AVK spreken we over vijf hoekstenen die aanwezig moeten zijn om aan de verwachtingen van de klant te voldoen: kwaliteit, betrouwbaarheid, innovatie, duurzaamheid en klantenservice.

Maar we moeten verder gaan dan dat. We willen graag de behoeften en verwachtingen van onze klanten overtreffen.

“Expect... AVK” betekent dat onze klanten terecht mogen verwachten dat we de marktstandaarden overtreffen.

“Expect... AVK” betekent dat we de klant ontzorgen en streven naar meer voordelen voor de klant!

Om ervoor te zorgen dat we de grenzen van onze markten blijven verleggen, hebben we acht beloften geformuleerd die we zullen nastreven in al onze markten:

- VERWACHT** EEN LANGDURIGE SAMENWERKING
- VERWACHT** KWALITEIT BIJ ELKE STAP
- VERWACHT** DUURZAME INNOVATIES
- VERWACHT** KOSTEN EFFICIENCY
- VERWACHT** OPLOSSINGEN, NIET ALLEEN PRODUCTEN
- VERWACHT** MONDIAAL LEIDERSCHAP EN LOKALE BETROKKENHEID
- VERWACHT** EEN SNELLE REACTIE
- VERWACHT** DAT HET EFFECTIEF EN EENVOUDIG IS

Kijk voor meer informatie op www.avknederland.nl





Watervoorziening

Afsluiters en accessoires, vlinderkleppen, keerkleppen, regelafsluiters, be- en ontlueters, brandkranen, koppelingen, reparatieklemmen en -koppelingen, straatpotten en gietijzeren hulpstukken.



Afvalwaterzuivering

Afsluiters en accessoires, plaatafsluiters, balkeerkleppen, terugslagkleppen, vlinderkleppen, be- en ontlueters, rioolspindelschuiven

CORE BUSINESSES

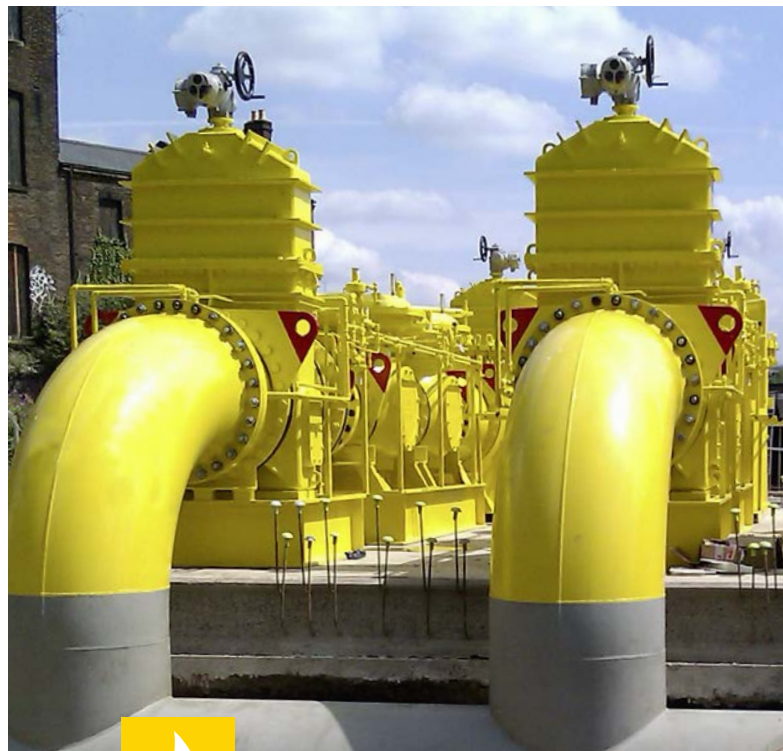
Onderdeel van vitale infrastructuren

AVK levert sinds de oprichting van het bedrijf in 1969 afsluiters aan de watervoorzieningssector en tegenwoordig is AVK een wereldleider die een uitgebreid assortiment afsluiters, brandkranen en accessoires aanbiedt. In de jaren '70 verkregen we onze eerste DVGW-goedkeuring voor gasafsluiters, en dankzij onze hoge uniforme kwaliteit en focus op veiligheid en traceerbaarheid is AVK nog steeds een vertrouwde leverancier voor de gasvoorzieningssector wereldwijd. Voor afvalwaterzuivering bieden wij een zeer breed assortiment afsluiters volgens alle belangrijke normen, evenals oplossingen op maat.

De AVK Groep is een van de grootste fabrikanten van brandkranen wereldwijd en ons assortiment omvat UL/FM/VdS goedgekeurde brandkranen, afsluiters en vlinderkleppen voor brandbestrijding.

De producten van AVK garanderen:

- Schoon drinkwater zonder vervuiling of verspilling van water in het distributie netwerk.
- Efficiënte behandeling en reiniging van afvalwater van huishoudens en industrie
- Veilige distributie van aardgas waardoor deze milieuvriendelijke energiebron breed kan worden ingezet voor verwarming, koken en productie
- Betrouwbare brandbestrijdingsapparatuur en watervoorziening, waardoor brandweerlieden snel en efficiënt kunnen reageren in gevaarlijke situaties.



Gasvoorziening

Afsluiters en accessoires, afblaasunits, kogelkranen, vlinderkleppen, straatpotten, koppelingen en reparatieklemmen.



Brandbestrijding

Boven- en ondergrondse brandkranen, afsluiters, vlinderkleppen, post indicators, terugslagkleppen, balkeerkleppen, koppelingen en straatpotten.

PRODUCT KENMERKEN EN VOORDELEN

Toepassing brochures

Brochures voor elk van onze kernactiviteiten kunnen worden gedownload van onze website. In de brochures leggen we de kenmerken en voordelen van elke productgroep uit en geven we een gedetailleerd overzicht van AVK's assortiment op het gebied van watervoorziening, afvalwaterzuivering, gasvoorziening en brandbestrijding.

Kijk voor veel meer informatie op www.avknederland.nl



AFSLUITERS VOOR WATER



AVK serie 01/70
Mofafsluiter met Supa Plus™ aansluiting
Nodulair gietijzer
Trekvast voor PE en PVC buizen
DN 40-300
Drukklasse PN 16

Opties:
• duplex spindel



AVK serie 01/80
Mofafsluiter voor kunststof buizen
Nodulair gietijzer
DN 40-400
Drukklasse PN 16

Opties:
• duplex spindel



AVK serie 02/63
Flensafsluiter
Lange inbouw lengte, F5
Nodulair gietijzer
Spindel RVS 316
DN 50-500
Drukklasse PN 16

Opties:
• duplex spindel



AVK serie 06/30
Flensafsluiter
Korte inbouw lengte, F4
Nodulair gietijzer
DN 40-1200
Drukklasse PN 16

Opties:
• duplex spindel



AVK serie 06/36
Flensafsluiter met standindicatie en handwiel
Korte inbouw lengte, F4
Nodulair gietijzer
DN40-400
Drukklasse PN 16



AVK serie 15/42
Flensafsluiter met ISO topflens voor aandrijving
Korte inbouw lengte, F4
Nodulair gietijzer
DN 40-400
Drukklasse PN 10/16



AVK serie 18/70
Combi-cross met 4 uitgangen
Nodulair gietijzer
DN 100-400
Drukklasse PN 10/16

Opties:
• met 3 uitgangen
• midden uitlaat
DN80-100
• midden uitlaat met blindflens



AVK serie 36/80
Afsluiting met PE100/SDR11 lasuiteinden
Nodulair gietijzer
DN 65-500
Drukklasse PN 16

Opties:
• duplex spindel
• PE100/SDR17



AVK serie 38/80
Afsluiting met flens en PE100/SDR11 lasuiteinde
Nodulair gietijzer
DN50-200
Drukklasse PN 10

Opties:
• PE100/SDR17



AVK serie 55/30
Flensafsluiter
Lange inbouw lengte, F5
Nodulair gietijzer
DN 450-600
Drukklasse PN 16

Opties:
• DN 80 by-pass



AVK serie 636
Supa Maxi™ afsluiter
Nodulair gietijzer
Universeel en trekvast voor alle buissoorten
DN 80-300
Drukklasse PN 16



AVK serie 638
Supa Maxi™ afsluiter met PE100/SDR11 lasuiteinde
Nodulair gietijzer

Universeel en trekvast voor alle buissoorten
DN 80-300
Drukklasse PN 16

Opties:
• PE100/SDR17



TERUGSLAGKLEPPEN EN VLINDERKLEPPEN VOOR WATER



AVK serie 41/36
 Terugslagklep
 Harddichtend met hefboom
 en gewicht
 Gesloten asbussen
 Nodulair gietijzer
 DN 350-600
 Drukklass PN 16

Opties:
 • vrij aseinde



AVK serie 41/60
 Terugslagklep
 Zacht dichtend met vrij aseinde
 RVS scharnier en
 ge vulkaniseerde stalen klep
 Nodulair gietijzer
 DN 50-300
 Drukklass PN 16

Opties:
 • hefboom en gewicht
 • hefboom en veer



AVK Serie 41/61
 Terugslagklep
 Zacht dichtend met gesloten
 asbussen
 RVS scharnier en
 ge vulkaniseerde stalen klep
 Nodulair gietijzer
 DN 50-300
 Drukklass PN 16

Opties:
 • hefboom en gewicht
 • hefboom en veer



AVK serie 41/32
 Externe veerbelasting voor
 serie 41/60
 DN 50-300



AVK serie 41/D
 Externe hefboom en
 tegengewicht voor serie
 41/60
 DN 50-300



AVK serie 41/I
 Beschermkap voor hefboom
 en gewicht voor serie 41/60
 DN 50-300



AVK serie 874
 Terugslagklep type "Vlinder"
 met hefboom en gewicht
 Zacht dichtend
 Nodulair gietijzer
 DN 150-1600
 Drukklass PN 10/16



AVK serie 875
 Terugslagklep type "Vlinder"
 Harddichtend
 Nodulair gietijzer
 DN 200-1200
 Drukklass PN 10/16



AVK Serie 876
 Terugslagklep type "nozzle"
 RVS veer en ge vulkaniseerde
 gietijzeren klep
 Nodulair gietijzer
 DN 50-600
 Drukklass PN 10/16



AVK serie 75/10
 Centrische vlinderklep met
 ge vulkaniseerde voering
 Tussenbouw (Wafer),
 type EVS
 Inbouw lengte DIN 3202-K1
 Nodulair gietijzer
 DN 40-1400
 Drukklass PN 10/16



AVK serie 75/20
 Centrische vlinderklep met
 ge vulkaniseerde voering
 Dubbel geflensd (kort),
 type EVFS
 Inbouw lengte DIN 3202-F16
 Nodulair gietijzer
 DN 50-2000
 Drukklass PN 10/16



AVK serie 75/21
 Centrische vlinderklep met
 ge vulkaniseerde voering
 Dubbel geflensd (lang),
 type EVFL
 Inbouw lengte DIN 3202-F4
 Nodulair gietijzer
 DN 50-1000
 Drukklass PN 10/16



AVK serie 75/30
 Centrische vlinderklep met
 ge vulkaniseerde voering
 Tussenbouw (Wafer
 semi-lugged), type EVBS
 Inbouw lengte DIN 3202-K1
 Nodulair gietijzer
 DN 50-300
 Drukklass PN 10/16



AVK serie 75/31
 Centrische vlinderklep met
 ge vulkaniseerde voering
 Tussenbouw (Wafer semi-
 lugged), type EVBLS
 Inbouw lengte DIN 3202-K1
 Nodulair gietijzer
 DN 50-300
 Drukklass PN 10/16



VLINDERKLEPPEN EN Y-STRAINER VOOR WATER



AVK serie 75/41

Centrische vlinderklep met gevulkaniseerde voering
Monoflens, type EVTLS
Inbouw lengte DIN 3202-K1
Nodulair gietijzer
DN 50-1000
Drukklassse PN 10/16



AVK serie 75/51

Centrische vlinderklep met gevulkaniseerde voering
Monoflens, type EVML
Inbouw lengte DIN 3202-K3
Nodulair gietijzer
DN 80-800
Drukklassse PN 10/16



AVK serie 756/102

Dubbel excentrische vlinderklep
Dubbel geflensd (lang)
Geïntegreerde zitting
ISO geflensde IP67 wormkast
Inbouw lengte volgens EN558 tabel 2 basis serie 14
Nodulair gietijzer
DN 150-2800
Drukklassse PN 10/16



AVK serie 756/100

Dubbel excentrische vlinderklep
Dubbel geflensd (lang)
Geïntegreerde zitting
ISO geflensde IP67 wormkast
Inbouw lengte volgens EN558 tabel 2 basis serie 14
Nodulair gietijzer
DN 150-2800
Drukklassse PN 10/16

Opties:

- IP68 wormkast



AVK serie 820/00

Centrische vlinderklep met losse voering
Wafer type
Inbouw lengte volgens DIN/EN558-1, serie 20 (K1)
Nodulair gietijzer
DN 25-1000
Drukklassse PN 10/16

Opties:

- Verschillende aandrijvingen



AVK serie 820/10

Centrische vlinderklep met losse voering
Lug type
Inbouw lengte volgens DIN/EN558-1, serie 20 (K1)
Nodulair gietijzer
DN 25-600
Drukklassse PN 10/16

Opties:

- Verschillende aandrijvingen



AVK serie 820/20

Centrische vlinderklep met losse voering
U-profiel type
Inbouw lengte volgens DIN/EN558-1, serie 20 (K1)
Nodulair gietijzer
DN 150-1600
Drukklassse PN 10/16

Opties:

- Verschillende aandrijvingen



AVK serie 910

Y-strainer
Nodulair gietijzer / RVS
A2 aftapplug
DN 50-300
Drukklassse PN 16



DIENSTLEIDINGAFSLUITERS EN KOGELKRAAN VOOR WATER



AVK serie 03/00
 Dienstleidingafsluiter voorzien van inwendig schroefdraad
 Nodulair gietijzer
 DN 25-50
 Drukklasse PN 16

- Opties:
- inwendige emaille



AVK serie 03/30
 Dienstleidingafsluiter met trekvaste insteekverbindingen voor PE buizen
 Nodulair gietijzer
 DN 25-50
 Drukklasse PN 16

- Opties:
- duplex spindel
 - voor zijdelings aanboren met binnendraad/buitendraad



AVK serie 11/00
 Haakse dienstleidingafsluiter met uitwendig draad op inlaat en inwendig draad op uitlaat
 Nodulair gietijzer
 DN 25-50
 Drukklasse PN 16



AVK serie 11/30
 Haakse dienstleidingafsluiter met uitwendig draad op inlaat en trekvaste insteekverbinding voor PE buizen op uitlaat
 Nodulair gietijzer
 DN 25-50
 Drukklasse PN 16



AVK serie 16/50
 Dienstleidingafsluiter met trekvaste insteekverbinding voor PE buizen
 POM (Polyoxymethyleen)
 DN 25-50
 Drukklasse PN 16

- Opties:
- trekvaste insteekverbinding/uitwendig BSP draad
 - T-type bovendeeel
 - duplex spindel



AVK serie 16/59
 Dienstleidingafsluiter met trekvaste Pentomech™ koppelingen voor PE buizen
 POM (Polyoxymethyleen)
 DN 25-50
 Drukklasse PN 16

- Opties:
- duplex spindel



AVK serie 16/80
 Dienstleidingafsluiter met aangelaste PE buis
 POM (Polyoxymethyleen)

POM
 DN 25-50
 Drukklasse PN 10

- Opties:
- T-type bovendeeel
 - duplex spindel



AVK serie 16/90
 Dienstleidingafsluiter met PRK koppelingen voor PE buizen
 POM (Polyoxymethyleen)
 DN 25-50
 Drukklasse PN 16

- Opties:
- PRK koppeling/uitwendig draad
 - T-type bovendeeel
 - duplex spindel



AVK serie 36/80
 Dienstleidingafsluiter met zwart/blauwe PE100/SDR11 buizen

Nodulair gietijzer
 DN 25-50
 Drukklasse PN 16

- Opties:
- duplex spindel
 - PE100/SDR17
 - PE100-RC/SDR11 "Safe Tech" buizen
 - PE100-RC/SDR17 "Safe Tech" buizen
 - Drukklasse PN 10



AVK serie 85/30
 Kunststof kogelkraan met PE100/SDR11 lasuiteinden
 DN 50-150
 Drukklasse PN 10



SUPA LOCK™ DRAADLOOS VERBINDINGSSYSTEEM VOOR WATER



AVK serie 100/00
Supa Lock™
Aanboorzadel voor
PE/PVC buizen
Ø 63-225 mm
Nodulair gietijzer
Drukklasse PN 16



AVK Serie 100/14
Supa Lock™
Aanboorzadel voor
gietijzeren / stalen buizen
Ø 60-223 mm
Nodulair gietijzer
Drukklasse PN 16



AVK serie 100/30
Supa Lock™
Aanboorzadel voorzien
van afsluitcassette voor
PE/PVC buizen
Nodulair gietijzer
DN 80-200



AVK serie 107/74
Supa Lock™
UP-top voorzien van
afsluitcassette
Nodulair gietijzer
DN 32
Drukklasse 16



AVK serie 100/85
Supa Lock™
Aanboorzadel voorzien
van afsluitcassette voor
gietijzeren / stalen buizen
Ø 50-360 mm
Nodulair gietijzer/roestvast
staal
Drukklasse PN 16



AVK serie 103/00
Supa Lock™
Dienstleidingafsluiter met
spie/mof verbinding
Nodulair gietijzer
DN 32
Drukklasse PN 16

- Opties:
- spie-eind/PRK koppeling
 - duplex spindel



AVK Serie 103/02
Supa Lock™
Haakse dienstkraan voor
zij-aanboring met spie-
eind / push-in fitting
Nodulair gietijzer
DN 32
Drukklasse PN 16



AVK Serie 103/31
Supa Lock™
Haakse dienstkraan voor
zij-aanboring met spie-
eind / push-in mofeind
Nodulair gietijzer
DN 32
Drukklasse PN 16

- Opties:
- spie/mof verbinding
 - duplex spindel



AVK serie 106/01
Supa Lock™
Fitting met PRK koppeling
voor PE buizen
Ø 32-50 mm
Messing
Drukklasse PN 16

- Opties:
- spie-eind/draadeind



AVK serie 106/02
Supa Lock™
Fitting met
schroefkoppeling voor PE
buizen
Ø 32-50 mm
Messing
Drukklasse PN 16

- Opties:
- PRK koppeling
 - sensor fitting



AVK serie 106/02
Supa Lock™
Schroefdraad verbindingsstuk
Voor aansluiting op
aanboortoestellen
1"-2"
DN 32
Messing
Drukklasse PN 16

- Opties:
- nodulair gietijzer
 - overgangsverbindingsstuk met schroefdraad



AVK serie 107/31
Supa Lock™
90° push-in fitting voor
PE buizen
Ø 32-63 mm
Nodulair gietijzer
Drukklasse PN 16

- Opties:
- rechte push-in fitting voor PE buizen
 - 45° push-in fitting
 - Supa Lock™ mofeind



AVK serie 107/36
Supa Lock™
Fitting met PE uiteinde
Ø 32-40 mm
Nodulair gietijzer
Drukklasse PN 16



AVK serie 109/10
Supa Lock™
Tussenstuk voor
flensverbindingen
Nodulair gietijzer
DN 80-400
Drukklasse PN 16

- Opties:
- dubbele spie verbinding
 - drievoudige spie-eind verbinding
 - blindflens



AVK serie 343/81
Supa Lock™
Kogelafsluiter met spie-eind/BSP
draad 1"-1½"
Messing
DN 32
Drukklasse PN 16

- Opties:
- Supa Lock™ spie-eind/PRK koppeling
 - Supa Lock™ spie-eind/schroefkoppeling
 - met T-bovendeel



BRANDKRANEN EN ACCESSOIRES VOOR WATER



AVK serie 35/00
Ondergrondse brandkraan
zonder insluitbeveiliging
Enkelvoudige afdichting
Nodulair gietijzer
DN 80
600 mm
Drukklasse PN 16



AVK serie 35/31
Ondergrondse brandkraan
zonder insluitbeveiliging
Enkelvoudige afdichting
Nodulair gietijzer
DN 80
750-1500mm
Drukklasse PN 16

- Opties:
- dubbele afdichting
 - roestvast stalen zitting



AVK serie 35/57
Ondergrondse brandkraan
met insluitbeveiliging
Enkelvoudige afdichting
Nodulair gietijzer
DN 80
750-1000 mm
Drukklasse PN 16



Brandkraanverlengset
voor ondergrondse
brandkransen
Bestaande uit:
een hydrantverlenging,
spiehuuls, gevulkaniseerde
pakkingring, O-ring en 4
tap- en moerbouten



Vervangingsset voor
ondergrondse brandkransen
serie 35
Bestaande uit: bajonet
klauw, kunststof
klauwstop,
vuilvanger, O-ring en
bevestigingsmateriaal



AVK serie 80/60
Flexdrain, drainageschaal
toepasbaar op alle typen
ondergrondse brandkransen
Schalen : PE
Matten : PP



AVK serie 09/90
Bovengrondse brandkraan,
type 1
Automatische leegloop
Separate afsluiterbediening
Aluminium
DN 100
Drukklasse PN 10

- Optie:
- handmatige leegloop
 - nodulair gietijzer



AVK serie 84/05
Bovengrondse brandkraan,
type P7 met kogel,
breekboutbeveiliging,
2x storzkoppeling
Dubbele afdichting
Nodulair gietijzer
DN 80-100
1000-1500 mm
Drukklasse PN 16



AVK serie 84/16
Bovengrondse brandkraan,
type P7 met kogel,
breekboutbeveiliging, 2x
storzkoppeling en
1x motorspuitaansluiting
Dubbele afdichting
Nodulair gietijzer
DN 100
1000-1500 mm
Drukklasse PN 16



Standpijp tbv.
ondergrondse brandkraan
Aluminium
DN 80



AVK brandkraansleutel
Voor serie 09 en 84



ONTLUCHTERS, VLOTTERBEDIENDE AFSLUITERS, REGELAFSLUITERS EN NAALDAFSLUITERS VOOR WATER



AVK serie 701/10
Automatische ontlufter
BSP draad 3/4" of 1"
Versterkt polyamide
DN 20-25
Drukklasse PN 16

- Opties:
- messing basis
 - nodulair gietijzer



AVK serie 701/30
Lucht & Vacuüm afsluiter
voorzien van flens inlaat
Nodulair gietijzer
DN 50-300
Drukklasse PN 16



AVK serie 701/40
Be- en ontlufter
met nylon of messing
draadsok
BSP draad 3/4", 1" of 2"
Versterkt polyamide
Drukklasse PN 16



AVK serie 701/46
Be- en ontlufter voorzien
van flens inlaat
Hoge stroomsnelheid
BSP draad 2"
Nodulair gietijzer
DN 50-150
Drukklasse PN 16



AVK serie 701/50
Be- en ontlufter voorzien
van flens inlaat
Grijs gietijzer/versterkt
polyamide
DN 50-300
Drukklasse PN 16

- Opties:
- nodulair gietijzer



AVK serie 701/84
Ondergronds be- en
ontluchtingssysteem
Behuizing PVC
DN 50-100
Drukklasse PN 16



AVK serie 851/41
Ontlufter met dubbele
opening
ABS vlotter
Nodulair gietijzer
DN 50-200
Drukklasse PN 16

- Opties:
- RVS vlotter



AVK serie 854/00
Vlotterbediende afsluiter met
hefboom en vlotter
Nodulair gietijzer
DN 50-300
Drukklasse PN 16

- Opties:
- roestvast stalen vlotter



AVK serie 859/000X
Regelafsluiter
Drukreducerend
Nodulair gietijzer
DN 50-600
Drukklasse PN 10/16



AVK serie 859/001X
Regelafsluiter
Drukhoudend/drukreducerend
Nodulair gietijzer
DN 50-600
Drukklasse PN 10/16



AVK serie 859/002X
Regelafsluiter
Constante flow
Nodulair gietijzer
DN 50-600
Drukklasse PN 10/16



AVK serie 872
Naaldafsluiter
met wormkast
Nodulair gietijzer
DN 80-1600
Drukklasse PN
10/16/25/40

- Opties:
- diverse aandrijvingen en accessoires
 - tot PN 100 en DN 2000



AFSLUITERS EN PLAATAFSLUITERS VOOR AFVALWATER



AVK serie 03/30
Dienstleidingafsluiter met trekvaste insteekverbindingen voor PE buizen
Nodulair gietijzer
DN 25-50
Drukklasse PN 16



AVK serie 06/35
Flensafsluiter met standindicatie en handwiel
Korte inbouw lengte, F4
RVS 304 spindel
NBR schuif
Nodulair gietijzer
DN 50-400
Drukklasse PN 10/16



AVK serie 06/36
Flensafsluiter met standindicatie en handwiel
Korte inbouw lengte, F4
RVS 316 spindel
NDR schuif
Nodulair gietijzer
DN 50-400
Drukklasse PN 10/16



AVK serie 06/80
Flensafsluiter
Korte inbouw lengte, F4
RVS 304 spindel
NBR schuif
Nodulair gietijzer
DN 40-1200
Drukklasse PN 10/16

- Opties:
- EPDM schuif
 - Lange inbouw lengte, F5



AVK serie 06/84
Flensafsluiter
Korte inbouw lengte, F4
RVS 316 spindel
NBR schuif
Nodulair gietijzer
DN 40-1200
Drukklasse PN 10/16

- Opties:
- EPDM schuif
 - Lange inbouw lengte, F5



AVK serie 21/34
Flensafsluiter met stijgende RVS 316 spindel en handwiel
Inbouw lengte volgens EN 558-2 serie 3
Nodulair gietijzer
DN 50-400
Drukklasse PN 10/16



AVK serie 15/43
Flensafsluiter met ISO topflens voor elektrische aandrijving
Korte inbouw lengte, F4
RVS 316 spindel
NBR schuif
Nodulair gietijzer
DN 40-400
Drukklasse PN 10/16



AVK serie 715/30
Flensafsluiter met hydraulische aandrijving
Korte inbouw lengte, F4
NBR schuif
Nodulair gietijzer
DN 65-350
Drukklasse PN 10/16



AVK serie 702/10
Plaatafsluiter met niet-stijgende spindel en handwiel
RVS plaat
Nodulair gietijzer
DN 50-1200
Drukklasse PN 10



AVK serie 702/20
Plaatafsluiter met stijgende spindel en handwiel
RVS plaat
Nodulair gietijzer
DN 50-1200
Drukklasse PN 10



AVK serie 702/30
Plaatafsluiter met hefboom
RVS plaat
Nodulair gietijzer
DN 50-150
Drukklasse PN 10



PLAATAFSLUITERS EN VLINDERKLEPPEN VOOR AFVALWATER



AVK serie 702/40
 Plaatafsluiter met dubbelwerkende pneumatische aandrijving
 RVS plaat
 Nodulair gietijzer
 DN 50-1200
 Drukklasse PN 10

Opties:
 • Enkelwerkend



AVK serie 702/50
 Plaatafsluiter met ISO topflens voor elektrische aandrijving
 RVS plaat
 Nodulair gietijzer
 DN 50-1200
 Drukklasse PN 10



AVK serie 702/70
 Plaatafsluiter met elektrische aandrijving IP68
 RVS plaat
 Nodulair gietijzer
 DN 50-1200
 Drukklasse PN 10
 Standaard max. werkdruk (overige maten / afwijkende werkdruk op aanvraag)
 • DN 50-150: 10 bar
 • DN 200-400: 6 bar
 • DN 400-600: 5 bar



AVK serie 702/73
 Plaatafsluiter met lineaire aandrijving (Linak) 24 V
 RVS plaat
 Nodulair gietijzer
 DN 50-300
 Drukklasse PN 10



AVK serie 75/10
 Centrische vlinderklep met ge vulkaniseerde voering
 Tussenbouw (Wafer), type EVS
 Inbouw lengte DIN 3202-K1
 Nodulair gietijzer
 DN 40-1400
 Drukklasse PN 10/16



AVK serie 75/20
 Centrische vlinderklep met ge vulkaniseerde voering
 Dubbel geflensd (kort), type EVFS
 Inbouw lengte DIN 3202-F16
 Nodulair gietijzer
 DN 50-2000
 Drukklasse PN 10/16



AVK serie 75/21
 Centrische vlinderklep met ge vulkaniseerde voering
 Dubbel geflensd (lang), type EVFL
 Inbouw lengte DIN 3202-F4
 Nodulair gietijzer
 DN 50-1000
 Drukklasse PN 10/16



AVK serie 75/31
 Centrische vlinderklep met ge vulkaniseerde voering
 Tussenbouw (Wafer semi-lugged), type EVBLS
 Inbouw lengte DIN 3202-K1
 Nodulair gietijzer
 DN 50-300
 Drukklasse PN 10/16



AVK serie 75/41
 Centrische vlinderklep met ge vulkaniseerde voering
 Monoflens, type EVTLS
 Inbouw lengte DIN 3202-F16
 Nodulair gietijzer
 DN 50-1000
 Drukklasse PN 10/16



AVK serie 75/51
 Centrische vlinderklep met ge vulkaniseerde voering
 Monoflens, type EVML
 Inbouw lengte DIN 3202-K3
 Nodulair gietijzer
 DN 80-800
 Drukklasse PN 10/16



AVK serie 820/00
 Centrische vlinderklep met losse voering
 Wafer type
 Inbouw lengte volgens DIN/EN558-1, serie 20 (K1)
 Nodulair gietijzer
 DN 25-1000
 Drukklasse PN 10/16



AVK serie 820/10
 Centrische vlinderklep met losse voering
 Lug type
 Inbouw lengte volgens DIN/EN558-1, serie 20 (K1)
 Nodulair gietijzer
 DN 25-600
 Drukklasse PN 10/16



TERUGSLAGKLEPPEN EN BALKEERKLEPPEN VOOR AFVALWATER



AVK serie 41/36
Terugslagklep
Harddichtend met hefboom
en gewicht
Gesloten asbussen
Nodulair gietijzer
DN 350-600
Drukklasse PN 10/16

Opties:
• vrij aseinde



AVK serie 41/60
Terugslagklep
Zacht dichtend met vrij aseinde
RVS scharnier en
ge vulkaniseerde gietijzeren klep
Nodulair gietijzer
DN 50-300
Drukklasse PN 16

Opties:
• hefboom en gewicht
• hefboom en veer
• eindschakelaar



AVK Serie 41/61
Terugslagklep
Zacht dichtend met gesloten
asbussen
RVS scharnier en
ge vulkaniseerde stalen klep
Nodulair gietijzer
DN 50-300
Drukklasse PN 16

Opties:
• hefboom en gewicht
• hefboom en veer



AVK serie 41/D
Externe hefboom en
teggewicht voor serie
41/60
DN 50-300



AVK serie 41/32
Externe veerbelasting
voor serie 41/60
DN 50-300



AVK serie 41/I
Beschermkap voor
hefboom en gewicht
voor serie 41/60
DN 50-300



AVK serie 53/30
Balkeerklep met inwendig
BSP draad
Zinkende ge vulkaniseerde bal
Nodulair gietijzer
DN 32-50
Drukklasse PN 10



AVK serie 53/35
Balkeerklep met
flensaansluiting
Zinkende ge vulkaniseerde bal
Nodulair gietijzer
DN 50-600
Drukklasse PN 10



AVK serie 53/40
Balkeerklep met inwendig
BSP draad
Zinkende ge vulkaniseerde
bal
RVS 316
DN 32-80
Drukklasse PN 10



AVK serie 53/42
Balkeerklep met
flensaansluiting
Zinkende ge vulkaniseerde bal
RVS 316
DN 80-150
Drukklasse PN 10



BE- EN ONTLUCHTERS EN RIOOLSPINDELSCHUIVEN VOOR AFVALWATER



AVK serie 701/70
Be- en ontlufter
Staal
DN 50-200
Drukklasse PN 16



AVK serie 701/75
Be- en ontlufter
Versterkt polyamide
DN 50-200
Drukklasse PN 10



AVK serie 701/79
Complete ontluhtingsset
voor ondergrondse
toepassing
Behuizing polypropyleen
DN 80-100
Drukklasse PN 10



AVK serie 701/95
Be- en ontlufter
Compacte uitvoering
Versterkt polyamide
DN 50-200
Drukklasse PN 16

Opties:
• RVS



AVK serie 970/1601
Rioolspindelschuif
Gesloten frame tbv.
wandmontage
Frame RVS 316
Schuif HDPE
EPDM afdichting
DN 200-1000

Verskillende
bedieningsmogelijkheden
manueel of automatisch
Werkdruk t/m doorlaat 1000
mm standaard 5 mwk



AVK serie 970/1601
Rioolspindelschuif
Gesloten frame tbv.
wandmontage
Frame RVS 316
Schuif RVS 316
EPDM afdichting
DN 200-1000

Verskillende
bedieningsmogelijkheden
manueel of automatisch
Werkdruk t/m doorlaat 1000
mm standaard 5 mwk



AFSLUITERS VOOR GAS



AVK serie 02/70
Flensafsluiter
Vervangbare
spindelafdichting
Lange inbouwlengthe, F5
Nodulair gietijzer
DN 40-400
Drukklassse PN 16

Opties:
• standindicatie



AVK serie 06/70
Flensafsluiter
Vervangbare
spindelafdichting
Korte inbouwlengthe, F4
Nodulair gietijzer
DN 40-300
Drukklassse PN 16



AVK serie 36/90
Afsluiter met PE100/
SDR11 uiteinden
Vervangbare
spindelafdichting
Uitwendig voorzien van
gele PUR coating
Nodulair gietijzer
DN 50-600
Drukklassse PN 10



AVK serie 36/9X
Dienstleidingafsluiter
met PE uiteinden
SDR11/PN10 of
SDR17/PN4
Vervangbare
spindelafdichting
Nodulair gietijzer
DN 25-50
Drukklassse PN 10



AVK serie 46/70
Gietstalen lasafsluiter
Vervangbare
spindelafdichting
Uitwendig voorzien
van gele PUR coating
Gietstaal GP240GH
DN 50-600
Drukklassse PN 16



AVK serie 46/90
Schuifafsluiter met PE/Stalen
spie-uiteinden
Vervangbare spindelafdichting
Uitwendig voorzien van gele
PUR coating
Gietstaal GP240GH
DN 50-300
Drukklassse PN 10



GASAFBLAASUNIT, HOGEDRUKAANSLUITING EN OVERGANGSTUK VOOR GAS



AVK serie 971
Gasafblaasunit voor onder druk
aanboren op stalen leiding
Variable of boven aanboring
Vervangbare spindelafdichting
Uitwendig voorzien van gele PUR coating
DN 50
Drukklasse PN 16



AVK serie 971
Gasafblaasunit voor onder druk
aanboren op PE leiding
Vervangbare spindelafdichting
Uitwendig voorzien van gele
PUR coating
DN 50
Drukklasse PN 16



AVK serie 971
Hogedrukaansluiting
Uitwendig voorzien van gele PUR coating
Staal / Staal 60.3
Drukklasse PN 10



AVK serie 971
Hogedrukaansluiting
Uitwendig voorzien van gele
PUR coating
Staal / PE 32 mm
Staal / PE 63 mm
Staal / PE 110 mm
Drukklasse PN 10



AVK serie 971
Overgangsstuk
Staal x PE
PE 63-200
DN 50-200
Drukklasse PN 10



VLINDERKLEPPEN, AANBOORZADELS, STRAATPOT EN KOGELKRAAN VOOR GAS



AVK serie 75/20
Centrische vlinderklep met
ge vulkaniseerde voering
Dubbel geflensd (kort),
type EVFS
Inbouwlengte DIN 3202-F16
Nodulair gietijzer
DN 50-2000
Drukklassse PN 10/16



AVK serie 75/21
Centrische vlinderklep met
ge vulkaniseerde voering
Dubbel geflensd (lang),
type EVFL)
Inbouwlengte DIN 3202-F4
Nodulair gietijzer
DN 50-2000
Drukklassse PN 10/16



AVK serie 728
Aanboorzadel,
type FSA bus
Polsafe draadaftakking
1½" - 2½"
Roestvast staal 304 of
316 / NBR
DN 40-500



AVK serie 733/1
QR overgangskoppeling
voor stalen buizen
Testnippel
Roestvast staal 304 / NBR
DN 25-32 (1"-1¼")



AVK serie 80/36
Straatpot voor
gasafblaasunits
Huis PA+
Deksel PP GF40



AVK serie 80/45
Straatpot unit voor
gasafblaasunits
Huis PA+
Deksel PP GF40



AVK serie 80/46
Kunststof ondertegel voor
straatpot gasafblaasunit



AVK serie 85/50
Kunststof kogelkraan
met PE lasuiteinden
PE100/SDR11
Drukklassse PN 10



AFSLUITERS, BRANDKRANEN EN ACCESSOIRES VOOR BRANDBESTRIJDING



AVK serie 06/35
Flensafsluiter met standindicatie en handwiel
Korte inbouw lengte, F4
EPDM schuif
Nodulair gietijzer
DN 50-400
VdS goedgekeurd (DN 50-200)
Drukklasse PN 10/16



AVK serie 06/37
Flensafsluiter met standindicatie en handwiel
Gegroefde uiteinden
EPDM schuif
Nodulair gietijzer
DN 50-400
VdS goedgekeurd (DN 50-200)
Drukklasse PN 10/16



AVK serie 36/00
Afsluiter met PE100/SDR11 uiteinden
Post indicator plaat
Nodulair gietijzer
DN 50-300
Drukklasse PN 16



AVK serie 45/5D
Flensafsluiter met montageplaat voor post indicator
ANSI 125/150
Nodulair gietijzer
DN 50-300:
17.2 bar/250 PSI
DN 350-400:
13.7 bar/200 PSI
UL/ULC listed
FM approved



AVK serie 45/56
Flensafsluiter met stijgende spindel en handwiel
Nodulair gietijzer
DN 65-400
UL/ULC listed
FM approved

Opties:

- Lange inbouw lengte
- PE uiteinden

- Opties:
- Lange inbouw lengte
 - PE uiteinden



AVK serie 24/90
Bovengrondse brandkraan "Wet Barrel"
2 x 2½" aansluiting + 1 x 4" 7/4½" motorspuitaansluiting
Nodulair gietijzer
200 PSI
UL listed, FM approved



AVK serie 27/00
Bovengrondse brandkraan "Dry Barrel"
Modern type
2 x 2" aansluiting + 1 x 4" motorspuitaansluiting
Gronddekking: 305-2438 mm
Nodulair gietijzer
250 PSI
UL/ULC listed
FM approved



AVK serie 27/00
6" Basis met PE 100 aansluiting
Nodulair gietijzer
Drukklasse PN 16



AVK serie 27/00
Monitor elbow
Nodulair gietijzer
DN 80-100
Drukklasse PN 16



AVK serie 27/00
Reparatieset
Nodulair gietijzer
DN 150



AVK serie 27/C4
Bedienings- en moersleutel
Nodulair gietijzer
DN 150



POST INDICATOREN EN VLINDERKLEP VOOR BRANDBESTRIJDING



AVK serie 34/00
Post indicator, telescopisch
Voor DN 50-600 post indicator
afsluiters
Gronddekking: 505-2210 mm
Nodulair gietijzer
UL/ULC listed
FM approved



AVK serie 34/80
Post indicator, muurbevestiging
Voor DN 100-400 post indicator
afsluiters
Spindellengte: 250-1250 mm
Nodulair gietijzer
UL/ULC listed
FM approved



AVK serie 75/20
Centrische vlinderklep met
ge vulkaniseerde voering
Dubbel geflensd (kort),
type EVFS
Inbouwlengte DIN 3202-F16
Nodulair gietijzer
DN 50-2000
Drukklasse PN 10/16
FM approved



STRAATPOTTEN EN ACCESSOIRES



AVK serie 80/40
Afsluiter straatpot,
type Pera
Huis HDPE
Deksel GJL 200



AVK serie 80/41
Brandkraan straatpot,
type Purbra
Huis HDPE
Deksel GJL 200



AVK serie 80/42
Dienstkraan straatpot,
type Purdie
Huis HDPE
Deksel GJL 200



AVK serie 80/46
Kunststof ondertegel
voor Pera straatpot



AVK serie 80/46
Kunststof ondertegel
voor Purbra straatpot



AVK serie 80/46
Kunststof ondertegel
voor Purdie straatpot



AVK serie 80/46
Kunststof tussenstuk
voor Pera straatpot



AVK serie 80/46
Kunststof tussenstuk
voor Purbra straatpot



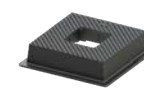
AVK serie 80/452
Kunststof tussenstuk
voor Purdie straatpot



AVK serie 80/46
Kunststof
omrandingskader voor
Pera straatpot



AVK serie 80/46
Kunststof
omrandingskader voor
Purbra straatpot



AVK serie 80/452
Kunststof
omrandingskader voor
Purdie straatpot



STRAATPOT ACCESSOIRES, MKP'S EN FUNDERINGSDOORVOER



AVK serie 80
Losse inscriptieplaatjes
voor straatpot
PA GF15



AVK serie 513
Betonnen boventegels
voor Pera, Purbra en
Purdie straatpot



AVK serie 512
Kunststof
aanwijspaal



AVK serie 512
Kunststof producten
tbv. stempeling



AVK serie 80/47
MKP Standaard
Komo

Optie:
• voorzien van
isolatieplaat



AVK serie 80/47
MKP Stadsverwarming
Komo

Optie:
• voorzien van
isolatieplaat



AVK serie 80/47
Funderingsdoorvoer



AFSLUITER ACCESSOIRES



AVK serie 04

Inbouwgarneer voor
afsluiter
Vaste lengte
Gronddekking: 1 meter
Staal verzinkt
DN 25-600

Opties:

- afwijkende gronddekking
- telescopisch



AVK serie 04

Inbouwgarneer voor
gasafsluiter
Vaste lengte
Gele spindelkap
Staal verzinkt
DN 25-600



AVK serie 08

Handwiel voor afsluiter
Grijs gietijzer
DN 25-600



AVK serie 04

Spindelkap voor
afsluiter
Grijs gietijzer
DN 25-600



AVK serie 04

Spindelkap voor gas
voorzien van brug
Type G en H
Grijs gietijzer
DN 100-400



AVK serie 04

Spindelkap voor
inbouwgarneer
Grijs gietijzer
DN 25-400



AVK serie 08

Koppelmof tbv.
Inbouwgarneer
Grijs gietijzer
DN 25-400



AVK T-sleutel

Voor afsluiters
en ondergrondse
brandkranen



Pakkingring met stalen inlage

EPDM
DN 40 - 1200



Pakkingring met stalen inlage

NBR
DN 40 - 1200



Moerbout incl. sluiteringen en moer

RVS A2 of THVZ



SUPA MAXI™ KOPPELINGEN



AVK serie 631/00
Supa Maxi™ universele
trekvaste rechte koppeling
Nodulair gietijzer
EPDM rubber
DN 50-700
Drukklasse PN 16



Serie 632/00
Supa Maxi™ universele
trekvaste verloop koppeling
Nodulair gietijzer
EPDM rubber
DN 50-300
Drukklasse PN 16



Serie 633/00
Supa Maxi™ universele
trekvaste flensadapter
Nodulair gietijzer
EPDM rubber
DN 40-700
Drukklasse PN 16



Serie 634/00
Supa Maxi™ universele
trekvaste eindkap
Nodulair gietijzer
EPDM rubber
DN 50-400
Drukklasse PN 16



Serie 635/00
Supa Maxi™ universele
trekvaste overgangs-
koppeling met gemonteerde
PE100 buis
Nodulair gietijzer
EPDM rubber
DN 50-300
Drukklasse PN 10 (SDR17)
of PN 16 (SDR11)



Serie 631/70
Supa Maxi™ universele
trekvaste rechte koppeling
Nodulair gietijzer
NBR rubber
DN 50-400
Drukklasse PN 10



Serie 632/70
Supa Maxi™ universele
trekvaste verloop koppeling
Nodulair gietijzer
NBR rubber
DN 50-300
Drukklasse PN 10



Serie 633/70
Supa Maxi™ universele
trekvaste flensadapter
Nodulair gietijzer
NBR rubber
DN 40-400
Drukklasse PN 10



Serie 634/70
Supa Maxi™ universele
trekvaste eindkap
Nodulair gietijzer
NBR rubber
DN 50-300
Drukklasse PN 10



SUPA®, SUPA PLUS® EN ORION KOPPELINGEN



AVK serie 601
Supa® universele rechte koppeling
Nodulair gietijzer
DN 40-400
Drukklasse PN 16



AVK serie 602
Supa® universele verloop koppeling
Nodulair gietijzer
DN 40-400
Drukklasse PN 16



AVK serie 603
Supa® universele flensadapter
Nodulair gietijzer
DN 40-400
Drukklasse PN 16



AVK serie 621/41
Supa Plus™ koppeling
Trekvast voor PE en PVC
Nodulair gietijzer
DN 32-300
Drukklasse PN 16



AVK serie 623/10
Supa Plus™ flensadapter
Trekvast voor PE en PVC
Nodulair gietijzer
DN 40-300
Drukklasse PN 16



AVK serie 624/10
Supa Plus™ eindkap
Trekvast voor PE en PVC
Nodulair gietijzer
DN 40-300
Drukklasse PN 16



AVK serie 711/50
Orion universele rechte koppeling
Niet trekvast
Nodulair gietijzer
EPDM rubber
DN 50-300
Drukklasse PN 16



AVK serie 711/60
Orion universele flensadapter
Niet trekvast
Nodulair gietijzer
EPDM rubber
DN 50-300
Drukklasse PN 16



AVK serie 711/70
Orion universele verloop koppeling
Niet trekvast
Nodulair gietijzer
EPDM rubber
DN 80-250
Drukklasse PN 16



AVK serie 711/80
Orion universele spie koppeling
Niet trekvast
Nodulair gietijzer
EPDM rubber
DN 50-200
Drukklasse PN 16



ONDERSTEUNINGSBUSSEN, DISMANTLING JOINT, OVERGANGS- EN HYDROKOPPELINGEN



AVK serie 05/E-008
Ondersteuningsbus voor PE buizen
Type keg
RVS 304
DN 50-300



AVK serie 05/E-009
Ondersteuningsbus voor PE buizen
Type scandic
RVS 304
DN 50-300



AVK serie 733/2
QR overgangskoppeling voor stalen buizen
Roestvast staal 304 / EPDM
DN 25-50 (1"-2")



AVK serie 265
Dismantling joint voor alle buissoorten met flensaansluitingen
Staal
DN 350-1200
Drukklasse PN 10/16/25

Opties:
• met tussenflens
DN 50-2200



AVK serie 258
Op maat gemaakte rechte koppeling voor AC, stalen, grijs of nodulair gietijzeren leidingen
Staal
DN 350-2000
Drukklasse PN 8 t/m PN 25

Opties:
• verloop koppeling
• flensadapter



AVK serie 8001/0
Hydro stop
Universele mof
OK koppeling
EPDM rubber
Staal
DN 250-2000



AVK serie 8001/2
Hydro stop
Buis OK koppeling
EPDM rubber
Staal
DN 300-2000



AVK serie 8002/0
Hydro fast
Mof OK koppeling
EPDM rubber
Staal
DN 300-2000



AVK serie 8002/2
Hydro Fast
Buis OK koppeling
EPDM rubber
Staal
DN 300-2000



AVK serie 8003/0
Hydro smart
Mof OK koppeling
EPDM rubber
Staal
DN 50-250



AVK serie 8004/01
Super Hydro
Universele rechte koppeling
EPDM rubber
Staal
DN 400-2000



AVK serie 8006/00
Super Hydro
Universele flensadapter
EPDM rubber
Staal
DN 300-2000



AANBOORZADELS EN ONDERBEUGEL



AVK serie 10/00
Aanboorzadel voor
PE/PVC buizen
Nodulair gietijzer
DN 40-300
Vanaf DN 250 met RVS
onderbeugel
Drukklasse PN 16



AVK serie 728
Aanboorzadel,
type FSA bus
Polsafe draadaftakking
1½"-2½"
Roestvaststaal 304 of
316 / NBR
DN 40-500



AVK serie 727/08
Aanboorzadel
SWIC-ST voor onder druk
aanboren
Met geïntegreerde frees
voor gietijzeren, AC en
stalen buizen
Nodulair gietijzer
DN 80-300
Drukklasse PN 16



AVK serie 727/09
Aanboorzadel SWIC voor
onder druk aanboren
Met geïntegreerde frees
voor PE/PVC buizen
Nodulair gietijzer
DN 50-200
Drukklasse PN 16



AVK serie 727/10
Aanboorzadel met
shut-off blade
Voor PE/PVC buizen
DN 80-200
Drukklasse PN 16



AVK serie 730/4
Aanboorzadel met
draadaftakking ½"-1½"
Nodulair gietijzer / NBR
DN 50-200
Drukklasse PN 16



AVK serie 730/4
Aanboorzadel met
draadaftakking ½"-2"
Nodulair gietijzer / NBR
DN 80-300
Drukklasse PN 16



AVK serie 730/5
Aanboorzadel met
shut-off blade voor onder
druk aanboren op stalen,
gietijzeren en andere
metalen buizen
Nodulair gietijzer
DN 50-300



AVK serie 730/5
Shut-off blade voor
aanboorzadels



AVK serie 730/6
Onderbeugel voor
aanboorzadels
Roestvast staal
DN 50-300



AVK serie 730/9
Aanboorkop, type UP-Top
voor onder druk aanboren
op gietijzeren, stalen
en andere metalen en
kunststof buizen
Nodulair gietijzer
DN 25-50



REPARATIEKLEMMEN



AVK serie 748/41
Reparatieklem, type C
EPDM of NBR rubber
RVS 304L of 316L
DN 15-100



AVK serie 748/01
Reparatieklem, type FS10
met ge vulkaniseerde
spannerplate
EPDM of NBR rubber
RVS 304L of 316L
DN 40-350



AVK serie 748/02
Reparatieklem, type FS20
met ge vulkaniseerde
spannerplate
Voorzien van scharnierpunt
EPDM of NBR rubber
RVS 304L of 316L
DN 80-600



AVK serie 748/03
Reparatieklem, type FS30
met ge vulkaniseerde
spannerplate
EPDM of NBR rubber
RVS 304L of 316L
DN 300-1000



AVK serie 748/21
Reparatieklem, type FSA10
met ge vulkaniseerde
spannerplate
Draadaftakking ½"-2"
EPDM of NBR rubber
RVS 304L of 316L
DN 40-350



AVK serie 748/22
Reparatieklem, type FSA20
met ge vulkaniseerde
spannerplate
Draadaftakking ½"-2"
EPDM of NBR rubber
RVS 304L of 316L
DN 80-600



AVK serie 748/23
Reparatieklem, type FSA30
met ge vulkaniseerde
spannerplate
Draadaftakking ½"-2"
EPDM of NBR rubber
RVS 304L of 316L
DN 300-1000



AVK serie 748/32
Reparatieklem, type FST20
met ge vulkaniseerde
spannerplate
Flensaftakking 3"-8"
EPDM of NBR rubber
RVS 304L of 316L
DN 40-350



AVK serie 748/11
Reparatiekist met 6 of 10
elementen voor het repareren
van diverse buizen
EPDM of NBR rubber
RVS 304L of 316L
Diameterbereik: 86-1475 mm



REPICO® BUIS- EN REPARATIEKOPPELINGEN



AVK serie 745/01
Repico® G
Grip koppeling
Universeel en trekvast
voor alle metalen leidingen
Rubber: EPDM, NBR,
Silicone of FKM
RVS 316L
DN 15-400
Werkdruk maritiem: 6-16 bar
Werkdruk industrie: 16-42,7 bar



AVK serie 745/11
Repico® GP
Grip Plast koppeling
Universeel en trekvast
voor alle kunststof leidingen
Rubber: EPDM of NBR
RVS 316L
DN 32-200
Werkdruk industrie: 10-16 bar



AVK serie 745/20
Repico® S
Slip koppeling
Flexibel en niet trekvast
voor alle metalen leidingen
Rubber: EPDM, NBR,
Silicone of FKM
RVS 316L
DN 15-600
Werkdruk maritiem: 4,2-16 bar
Werkdruk industrie: 11,2-42,7 bar



AVK serie 745/28
Repico® SD
Slip koppeling (tweedelig)
Flexibel en niet trekvast
voor alle metalen leidingen
Rubber: EPDM, NBR,
Silicone of FKM
RVS 316L
DN 15-1000
Werkdruk industrie: 7,2-42,7 bar



AVK serie 745/52
Repico® SG
Slip Grip koppeling
Universeel en trekvast/niet
trekvast voor alle metalen
leidingen
Rubber: EPDM, NBR,
Silicone
RVS 316L
DN 15-300
Werkdruk maritiem: 7-16 bar
Werkdruk industrie: 18,7-42,7 bar



AVK serie 747/01
Repico® RSD
Reparatiekoppeling (tweedelig)
Voor alle leidingen
Rubber: EPDM, NBR,
Silicone of FKM
RVS 316L
DN 15-1000
Werkdruk industrie: 7,2-42,7 bar



AVK serie 747/71
Repico® RE
Reparatiekoppeling voor bochten
(tweedelig)
Voor alle leidingen
Rubber: EPDM, NBR,
Silicone of FKM
RVS 316L
DN 15-500
Werkdruk industrie: 12-53,3 bar



AVK serie 747/81
Repico® RH
Reparatiekoppeling (scharnierend)
Voor alle leidingen
Rubber: EPDM, NBR,
Silicone of FKM
RVS 316L
DN 15-1000
Werkdruk industrie: 7,2-42,7 bar



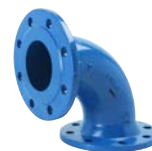
GIETIJZEREN HULPSTUKKEN



AVK serie 712 FF
Flensbuis
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 50-1200
Drukklasse PN 16
L = 100 - 4000



AVK serie 712 FFM
Muurdoorvoering
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 50-1200
Drukklasse PN 16
L = 100-1000 mm



AVK serie 712 FFQ
Flensbocht 90°
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 50-1200
Drukklasse PN 16



AVK serie 712 FFR
Verloopstuk voor
flensverbindingen
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 50-1200
Drukklasse PN 16



AVK serie 712 FFRe
Excentrisch flensverloopstuk
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 50-600
Drukklasse PN 16



AVK serie 712 FFT
Flens T-stuk
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 50-1200
Drukklasse PN 16



AVK serie 712 FFQN
Flensvoetbocht 90°
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 50-600
Drukklasse PN 16



AVK serie 712 FFC
Flens T-stuk 45°
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 80-600
Drukklasse PN 16



AVK serie 712 SCH
Flens stroom-T-stuk,
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 80-600
Drukklasse PN 16



AVK serie 712 X-R
Verloopflens
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 50-600
Drukklasse PN 16



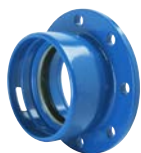
AVK serie 712 MMA
Flensmof T-stuk
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 80-300
Drukklasse PN 16



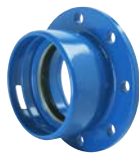
AVK serie 712 E
Flensmof stuk
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 50-600
Drukklasse PN 16



GIETIJZEREN HULPSTUKKEN



AVK serie 712 ETV
Trekvast E-stuk, type Wavin
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 100-600
Drukklasse PN 16



AVK serie 712 ETV
Trekvast E-stuk, type Dyka
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 100-500
Drukklasse PN 16



AVK serie 712 Y
Y-stuk
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 80-600
Drukklasse PN 16



AVK serie 712 X
Blindflens
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 50-1200
Drukklasse PN 16



AVK serie 712 X-S
Draadflens
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 50-1200
Drukklasse PN 16



AVK serie 712 FFK 45°
Flensbocht 45°
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 50-1200
Drukklasse PN 16



AVK serie 712 OMS
Overloopmondstuk
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
DN 100 - 600



AVK serie 712 P/U
Pas- en uitbouw trekvast
Nodulair gietijzer
Epoxy gecoat
Draadstangen RVS A2
DN50-1200
Drukklasse PN 16



AVK serie 712
Pendelstuk trekvast
Staal
Epoxy gecoat
Draadstangen THVZ
DN80-600
Drukklasse PN 10



SMART WATER IOT SENSOREN EN SOFTWARE



AVK serie 3001/001
VIDI Pressure
Voor het meten van waterdruk
Draadloos
Levensduur vervangbare
batterij 10 jaar
Communicatie: NB-IoT
(band 8 & 20)
IP68 (transmitter)



AVK serie 3001/002
VIDI Flow
Voor het meten van debiet
Draadloos
Levensduur vervangbare
batterij 10 jaar
Communicatie: NB-IoT
(band 8 & 20)
IP68 (transmitter)



AVK serie 3001/003
VIDI Temperature
Voor het meten van
watertemperatuur
Draadloos
Levensduur vervangbare
batterij 10 jaar
Communicatie: NB-IoT
(band 8 & 20)
IP68 (transmitter)



AVK serie 3001/004
VIDI Level
Voor het meten van de afstand
tot het dichtstbijzijnde oppervlak
Draadloos
Levensduur vervangbare
batterij 10 jaar
Communicatie: NB-IoT
(band 8 & 20)
IP67 (niveausensor)
IP68 (transmitter)



AVK serie 3002/002
VIDI Cap voor storz
Slimme brandkraandop
voor Storz B
Registreert de positie
van de brandkraan
Draadloos
Levensduur batterij 10 jaar
Communicatie: NB-IoT
(band 8 & 20)
IP68 (cap)



AVK serie 3004/001
VIDI Open/Close
Standaanwijzer voor
AVK afsluiters
Draadloos
Levensduur vervangbare
batterij 10 jaar
Communicatie: NB-IoT
(band 8 & 20)
IP68 (transmitter)



AVK serie 3004/002
VIDI Positioner
Standaanwijzer voor AVK
inbouwarmaturen (sleutel
#14-22 of #23-32)
Draadloos
Levensduur batterij 10 jaar
Communicatie: NB-IoT
(band 8 & 20)
IP68 (transmitter)



AVK serie 3004/101
VIDI Positioner
Standaanwijzer voor AVK
afsluiters, serie 06 en
AVK combi-cross, serie 18
Draadloos
Levensduur batterij 10 jaar
Communicatie: NB-IoT
(band 8 & 20)
IP68 (transmitter)



AVK serie 3005/002
VIDI Software
Een digitale oplossing voor het
verzamelen en visualiseren van
complexe data en zet deze om
in begrijpelijke informatie

- Opties:
- VIDI BASIS
 - VIDI GEAVANCEERD
 - VIDI PREMIUM



FUSION ELEKTROLAS HULPSTUKKEN



AVK serie 1200/01
Koppeling
PE100 zwart
Automatische pin van 4 mm
Polyethyleen (PE)
Diameter 20-280 mm
Drukklasse PN 16



AVK serie 1202/01
Verloopp koppeling
PE100 zwart
Automatische pin van 4 mm
Polyethyleen (PE)
Diameter 20x25-180x125 mm
Drukklasse PN 16



AVK serie 1203/01
Lasbocht 90°
PE100 zwart
Automatische pin van 4 mm
Polyethyleen (PE)
Diameter 20-250 mm
Drukklasse PN 16



AVK serie 1203/11
Lasbocht 45°
PE100 zwart
Automatische pin van 4 mm
Polyethyleen (PE)
Diameter 32-250 mm
Drukklasse PN 16



AVK serie 1258/05
Overschuifflens
Polypropyleen met stalen kern
Flensboring volgens EN1092-1
Diameter 200-600 mm
Drukklasse PN 10



AVK serie 1258/10
Overschuifflens
Polypropyleen met stalen kern
Flensboring volgens EN1092-1
Diameter 20-600 mm
Drukklasse PN 16



AVK serie 1356/26
Kraagstuk
Polyethyleen (PE)
Diameter 20-800 mm
Drukklasse PN 16



AVK serie 1204/01
T-stuk
PE100 zwart
Automatische pin van 4 mm
Polyethyleen (PE)
Diameter 20-250 mm
Drukklasse PN 16



AVK Nederland B.V.
Radeweg 12 (verkoop)
8171 MD VAASSEN

T: +31(0)578574490
E: info@avknederland.nl
www.avknederland.nl



AVK Nederland B.V.
Schorsweg 1 (Rewag productie)

T: +31(0)578560602
E: info@avkrewag.com
www.avknederland.nl

AVK Industrial Nederland B.V.
Schorsweg 1

T: +31(0)578560602
E: info@avkindustrial.nl
www.avkindustrial.nl



AVK Nederland B.V.
Radeweg 12
8171 MD VAASSEN

T: +31 (0) 578574490
E: info@avknederland.nl
www.avknederland.nl

2023-11-01
Copyright©AVK Group A/S 2023

Expect... 