

GAMME PRODUITS **AVK**



LES SOLUTIONS  
À VOS BESOINS  
**LES PRODUITS**  
**DE VOS ATTENTES**

Expect... **AVK**





## LE GROUPE AVK



### PERSONNEL

+ 4800 employés dont environ  
230 chez AVK International A/S



### ORGANISATION MONDIALE

+ de 100 entreprises AVK  
réparties à travers le monde



### CROISSANCE CONTINUE

Chiffre d'affaires de 1065  
Million d'euros (2022/23)

# AVK VOTRE PARTENAIRE À LONG TERME



AVK fabrique des vannes depuis plus de 50 ans. Aujourd'hui, AVK est leader mondial des vannes, poteaux incendie, raccords et autres accessoires pour l'adduction d'eau et de gaz, l'assainissement et la protection incendie.

#### **Large gamme de produits**

AVK International est spécialisé dans la fabrication de vannes à opercule, vannes à papillon double excentrique, clapets à boule, vannes de branchement, pièces de raccordement Supa Maxi™, allonges télescopiques et matériel incendie.

La gamme est complétée par des produits provenant de plus de 20 autres usines AVK situées principalement en Europe. Ces usines sont spécialisées dans la fabrication d'autres types de vannes, poteaux incendie et autres matériels de robinetterie. Ensemble, nous sommes en mesure d'offrir une très large gamme de produits de qualité.

#### **Leader mondial et engagement local**

Notre présence géographique et notre gamme de produits sont mondiales, mais notre engagement est local. Les filiales commerciales AVK ainsi que les distributeurs soigneusement sélectionnés répondent aux besoins des clients. Nous sommes donc en mesure d'offrir des solutions sur mesure qui correspondent aux spécifications de chaque pays.

#### **Un partenariat bénéfique**

Nous voulons construire et investir dans un partenariat à long terme avec nos clients. Pour réussir ce rôle, nous nous efforçons d'offrir un bon rapport qualité-prix. Nous fabriquons des produits sans défauts, durables et nécessitant peu ou pas d'entretien. Cela constitue la solution la plus rentable pour nos clients.

# EXIGER LA QUALITÉ À CHAQUE ÉTAPE

## **Caoutchouc à la technologie de pointe**

Il est essentiel que le caoutchouc des vannes, poteaux incendie et des accessoires soit de la plus haute qualité afin d'assurer une étanchéité parfaite et un fonctionnement sûr, et cela même après de nombreuses années sans utilisation. Dans notre usine, AVK GUMMI A/S, développe et produit nos propres caoutchoucs afin de nous assurer qu'ils respectent nos normes d'excellence sans compromis.

La conception de nos vannes opercule et nos autres innovations leader sur le marché fournissent la fiabilité dont vous avez besoin pour protéger votre réseau, votre approvisionnement ainsi que la santé et la sécurité de vos clients. Ceci est particulièrement crucial dans l'approvisionnement en eau où le risque de contamination doit être exclu et dans l'approvisionnement du gaz où les fuites les plus infimes peuvent devenir dangereuses. AVK est

le choix sûr, car nous accordons une grande priorité à la qualité et à la conformité.

Depuis plus de 40 ans, AVK GUMMI fabrique des composants en caoutchouc pour l'eau, le gaz naturel, les industries pharmaceutiques et les industries alimentaires. Notre contrôle complet de la production et notre usine de mélange la plus avancée au monde nous permettent d'offrir des caoutchoucs d'une qualité et d'une uniformité exceptionnelles, approuvés dans le monde entier pour l'eau potable, le gaz et de nombreuses autres applications.

## **Des processus simplifiés réduisent les délais de fabrication**

Dans nos usines, tous nos produits sont soumis à un traitement de surface minutieux et à des tests rigoureux afin de garantir une durabilité maximale et d'être certains de résister aux environnements les plus difficiles. Nous maîtrisons parfaitement la chaîne d'approvisionnement, des matières

premières aux produits finis, en veillant au contrôle rigoureux de la qualité, de la traçabilité et aux tests de pression de chaque vanne.

En utilisant les principes LEAN, nous avons rationalisé nos processus de travail et de flux afin de proposer des délais les plus courts possibles. AVK International stocke une large sélection de ses produits dans son entrepôt de 13 000 m<sup>2</sup> et dans ses filiales commerciales locales, ce qui lui permet d'offrir un excellent service de livraison. Notre système de gestion d'entrepôt intégré nous permet d'optimiser notre stock et la manutention.



# EXIGER UNE ENTREPRISE RESPONSABLE

## L'eau est une ressource rare

L'accès à l'eau potable est souvent considéré comme acquis, tout comme l'air que nous respirons. Aujourd'hui nous sommes confrontés à un problème invisible, mais majeur : les pertes d'eau, également appelée eau non facturée. Cette eau a été produite et traitée, mais perdue dans le réseau de distribution sans être utilisée ni payée. Le problème est mondial variant de 5 à 80 % selon les régions du monde.

AVK propose une large gamme de vannes fiables, durables et étanches pendant de nombreuses années, qu'elles aient été utilisées fréquemment ou non. Nos vannes de régulation contribuent à une gestion efficace de l'approvisionnement en eau. Elles maintiennent une certaine pression, un certain débit ou niveau, indépendamment des fluctuations du réseau. Nos solutions de contrôle à distance permettent d'économiser les ressources, de réduire les pertes en eau et d'optimiser les activités du réseau. Nos ventouses et nos clapets contribuent à prolonger

la durée de vie du réseau en réduisant les contraintes sur les canalisations. En cas de fuites, nous proposons une large gamme de manchons et colliers permettant une réparation efficace.

## Privilégier le développement durable

Nos produits font partie d'infrastructures vitales, telles que les réseaux d'adduction d'eau potable, d'assainissement ou d'approvisionnement du gaz qui ensemble, contribuent au développement durable, à la bonne santé des populations et à la préservation de l'environnement. Nos solutions de qualité durables minimisent les impacts environnementaux liés par exemple à l'exploitation des ressources, les réparations ou le remplacement des matériels défectueux.

Nous avons mis en place dans nos usines un suivi de mesure des émissions de CO<sub>2</sub>. Une consommation d'énergie minimale est un critère essentiel dans nos procédés de fabrication. Nous avons obtenu la certification ISO 50001 relative

à la gestion de l'énergie ainsi que la certification ISO 14001 pour la gestion de l'environnement. De plus, nos fournisseurs doivent se conformer à nos normes éthiques pour devenir fournisseur certifié du groupe AVK.

## Soutenir les objectifs de développement durable de l'ONU

Nos solutions contribuent à l'objectif n°6 de développement durable des Nations Unies. Cet objectif garantit une eau et un assainissement sain, en réduisant le gaspillage d'eau, la consommation électrique, les émissions de CO<sub>2</sub> et en transformant les eaux usées en énergie verte accessible. AVK a établi des partenariats avec des entreprises danoises dans le but de partager les connaissances en matière de technologie de l'eau et d'offrir des solutions pour un monde durable.



# EXIGER LES DERNIÈRES INNOVATIONS



## Recherche et Développement

Nos services R & D développent en permanence de nouveaux produits et améliorent la gamme existante grâce au retour d'expérience et aux idées nouvelles.

Nous utilisons les Méthodes Éléments Finis (MEF), pour optimiser la géométrie et la résistance de nos composants et les analyses en dynamique des fluides (CFD), pour valider différentes conceptions de produits avant de créer des prototypes. Cela nous permet de simuler les différents comportements quand il est impossible de réaliser des tests grandeur nature.

Nous concevons nos propres installations de test et de production. Dans notre laboratoire, nous effectuons des tests approfondis sur des prototypes, notamment sur la durée de vie avant la mise en production. Les nouveaux produits sont généralement testés en conditions réelles en coopération avec nos clients, avant le lancement final sur le marché.

## Certificats qualité

AVK détient les certifications qualité ISO 9001 et 29001. Nous sommes également certifiés ISO 14001, norme internationale pour la gestion de l'environnement, ISO 50001, norme visant à l'amélioration de la performance énergétique et ISO 45001, norme internationale relative à la santé et la sécurité au travail.



# EXIGER QUE NOUS DÉPASSIONS LES NORMES DU MARCHÉ

## Certification par des organismes indépendants

Des organismes telles que DVGW (Allemagne), KIWA (Pays-Bas) et UL-FM (États-Unis) proposent la certification des vannes. Celles-ci sont également reconnues et validées par d'autres pays ne disposant pas de leurs propres systèmes de certification.

En obtenant et en maintenant la certification la plus largement reconnue, nous prouvons à nos clients que les vannes AVK respectent toujours les normes de qualité et de sécurité les plus élevées.



## Expect... AVK

Dans notre métier, les fondements des attentes clients peuvent se résumer en cinq points : qualité, fiabilité, innovation, durabilité et service client.

Mais nous devons aller plus loin. Nous devons dépasser les attentes et les exigences de nos clients.

"Expect... AVK" signifie que nos clients doivent exiger d'AVK que nous dépassions les standards du marché. "Expect... AVK" signifie que nous travaillons sans cesse pour accroître les bénéfices et avantages pour nos clients.

Pour vous assurer que nous repoussons continuellement les standards du marché, nous avons établi huit promesses que nous nous efforçons de respecter :

**EXIGER** DES SOLUTIONS, PAS SEULEMENT DES PRODUITS

**EXIGER** UN LEADERSHIP MONDIAL ET UN ENGAGEMENT LOCAL

**EXIGER** LA QUALITÉ À CHAQUE ÉTAPE

**EXIGER** UNE RÉPONSE RAPIDE

**EXIGER** LES DERNIÈRES INNOVATIONS

**EXIGER** DES ÉCONOMIES SUR LE LONG TERME

**EXIGER** UN PARTENARIAT À LONG TERME

**EXIGER** FACILITÉ ET EFFICACITÉ

Pour en savoir plus [www.avk.fr](http://www.avk.fr)





### Eau potable

Vannes à opercule et accessoires, vannes à papillon, clapets, vannes de régulations, ventouses, poteaux incendie, raccords, manchons, colliers de réparation...



### Assainissement

Vannes à opercule, vannes à guillotine, clapets à boule et à battant, vannes à papillon, ventouses, vannes murales, manchons, colliers de réparation et raccords.

# DOMAINES D'ACTIVITÉS

### Une partie des infrastructures vitales

Depuis sa création en 1969, AVK fabrique des vannes à opercule dans le secteur de l'adduction d'eau. Aujourd'hui, AVK est un leader mondial offrant une gamme étendue de vannes, poteaux incendie et autres accessoires. Dans les années 70, AVK a obtenu sa première certification DVGW pour les vannes de gaz. Et cela en raison de la haute qualité de nos produits et notre accent mis sur la sécurité et la traçabilité. AVK est ainsi resté un fournisseur de confiance dans le secteur du gaz. Pour l'assainissement, nous proposons une large gamme de vannes aux normes actuelles ainsi que des solutions personnalisées. Le groupe AVK figure parmi les plus grands fabricants de produits incendie au monde. Notre gamme est composée de bouches

incendie, de vannes à opercules et de vannes à papillon approuvées UL / FM / VdS.

### Les produits AVK assurent :

- Eau potable sans contamination ni gaspillage dans le réseau de distribution
- Traitement efficace des eaux usées des ménages et des industries
- Distribution sécurisée du gaz naturel permettant une large utilisation de cette ressource écologique pour le chauffage, la cuisson et la production
- Matériel de lutte contre l'incendie fiable permettant de réagir rapidement et efficacement dans des situations dangereuses.



### Gaz

Vannes à opercule, vannes à boisseau sphérique, vannes à papillon, raccords et manchons de réparation.



### Protection incendie

Bouches et poteaux incendie, lance monitor, vannes à opercule, post indicateur, vannes à papillon, clapets et autres accessoires.

# CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRODUITS

### Brochures produits

Des brochures pour chacun de nos domaines d'activité sont disponibles sur notre site Web. Elles décrivent les caractéristiques et avantages de chaque produits et donnent un aperçu de la gamme AVK en matière d'adduction en eau, d'approvisionnement en gaz, de protection incendie et d'assainissement.

Plus d'informations sur notre site internet  
[www.avk.fr](http://www.avk.fr)



# VANNES À OPERCULE POUR EAU POTABLE



## Série 06/30

Vanne à opercule à brides  
Écartement court DIN F4  
DN40-1200  
PN 10/16  
Fonte ductile

Options :

- Revêtement interne émaillé
- Tige duplex
- Joint de tige remplaçable



## Série 06/52

Vanne à opercule à brides  
Premium 100  
Écartement court DIN F4  
DN40-600  
PN 10/16  
Fonte ductile  
Revêtement externe PUR



## Série 06/35

Vanne à opercule avec  
indicateur de position  
Écartement court DIN F4  
DN50-400  
PN 10/16  
Fonte ductile

Option :

- Écartement DIN F5



## Série 15/42

Vanne à opercule à brides  
avec platine ISO pour  
actionneur électrique  
Écartement court DIN F4  
DN40-400  
PN 10/16  
Fonte ductile

Option :

- Écartement DIN F5



## Série 02/60

Vanne à opercule à bride  
Écartement long DIN F5  
DN40-500  
PN 10/16  
Fonte ductile

Options :

- Revêtement interne émaillé
- PN 25
- Tige duplex



## Série 02/75

Vanne à opercule à brides  
NF  
Écartement long DIN F5  
Joint de tige remplaçable  
DN40-500  
PN 10/16  
Fonte ductile

Option :

- PN 25



## Série 02/52

Vanne à opercule à brides  
Premium 100  
Écartement long DIN F5  
DN40-500  
PN 10/16  
Fonte ductile  
Revêtement externe PUR



## Série 02/20

Vanne à opercule à brides  
Écartement BS  
DN50-400  
PN 10/16  
Fonte ductile



## Série 55/30

Vanne à opercule à brides  
DN450-500-600-800  
Écartement long DIN F5  
PN 10/16  
Fonte ductile  
Siège caoutchouc  
Joint de tige remplaçable

Option :

- By-pass DN 80



## Série 54

Vanne à opercule à brides  
DN700-800-900  
Écartement BS  
PN 10/16  
Fonte ductile  
Siège métallique

Option :

- By-pass DN80



## Série 18/70

Combi-cross 4 voies  
DN100-300  
PN 10/16  
Fonte ductile

Options :

- Robinet 1/4 de tour
- Bride centrale DN80 ou DN100
- 3 voies



## Série 18/01

Combi-cross flex  
DN100-400  
PN 10/16  
Fonte ductile

Options :

- Robinet 1/4 de tour
- Bouchon d'obturation sur bride centrale
- Tige duplex



# VANNES À EMBOUTS PEHD ET VANNES À EMOÛTEMENTS POUR EAU POTABLE



**Série 36/80**  
Vanne à embouts PEHD  
DN65-500  
PE100/SDR11

Ø ext. 75-630 mm  
Fonte ductile

Options :

- Embouts SafeTech
- Tige duplex
- PE100/SDR17



**Série 36/52**  
Vanne à opercule à embouts  
PEHD Premium 100  
DN65-400  
PE100/SDR11

Ø ext. 75-400 mm  
Fonte ductile  
Revêtement externe PUR

Options :

- Embouts noirs et bleus jusqu'au DN630 mm
- PE100/SDR17



**Série 38/80**  
Vanne à embouts PEHD et bride  
DN50-200  
PE100/SDR11  
Fonte ductile

Option :

- PE100/SDR17



**Série 638**  
Vanne à opercule Supa  
Maxi™/ embout PEHD  
DN80-300  
PE100/SDR11  
Fonte ductile

Option :

- PE100/SDR17



**Série 636**  
Vanne Supa Maxi™ avec  
raccords universels et  
autobutés pour tout type  
de tuyaux  
DN80-300  
PN16  
Fonte ductile



**Série 01/70**  
Vanne à opercule Supa  
Plus™ à embouts  
autobutés pour PE et PVC  
DN40-300  
PN16  
Fonte ductile

Option :

- Tige duplex



**Série 12/51**  
Vanne de réparation à  
bout uni et bride pour  
fonte  
DN50-300  
PN10/16  
Fonte ductile



**Série 32/40**  
Vanne à opercule à bouts  
unis pour fonte  
DN80-300  
PN16  
Fonte ductile

Option :

- Bouts unis courts pour tubes en fibre ciment ou fonte ductile



**Série 06/38**  
Vanne à bouts rainurés  
DN50-300  
PN16  
Fonte ductile



**Série 01/80**  
Vanne opercule à  
emboîtement type  
"Euro" pour PVC  
DN40-400  
PN16  
Fonte ductile

Option :

- Tige duplex



**Série 33/00**  
Vanne avec embouts  
Tyton pour tuyau fonte  
DN80-300  
PN16  
Fonte ductile  
Revêtement interne  
émaillé

Option :

- Revêtement interne époxy



**Série 33/50**  
Vanne à opercule avec  
embout BLS® femelle et  
embout BLS® mâle pour  
tuyau fonte  
DN80-300  
PN 16  
Fonte ductile



# CLAPETS ET VANNES À PAPILLON POUR EAU POTABLE



## Série 41/60

Clapet à battant  
Siège caoutchouc  
Axe nu  
DN50-300  
PN 10/16  
Fonte ductile

Options :

- Levier et contrepoids
- Levier et ressort de rappel
- Chapeau fermé
- Préparé pour le montage de fin de course



## Série 41/36

Clapet à battant  
Siège métallique  
Chapeau fermé  
Lever et contrepoids  
DN350-600  
PN 10/16  
Fonte ductile

Option :

- Axe nu



## Série 874

Clapet à papillon avec  
levier et contrepoids  
DN150-1600  
PN10/16  
Fonte ductile

Option :

- Clapet hydraulique



## Série 875

Clapet à siège incliné  
DN200-1000  
PN10/16  
Fonte ductile



## Série 820/00

Vanne à papillon  
concentrique à levier  
Oreilles de centrage  
Manchette libre  
DN25-1000  
PN10/16  
Fonte ductile

Option :

- Actionneurs



## Série 820/10

Vanne à papillon  
concentrique  
Oreilles taraudées  
Manchette libre  
DN25-600  
PN 10/16  
Fonte ductile

Option :

- Actionneurs



## Série 820/20

Vanne à papillon  
concentrique  
Manchette libre  
Section en U  
DN150-1600  
PN 10/16  
Fonte ductile

Option :

- Actionneurs



## Série 75/10

Vanne à papillon  
concentrique  
Oreilles de centrage  
Manchette fixe  
DN40-1400  
PN 10/16  
Fonte ductile

Options :

- Oreilles de centrage ou taraudées
- Actionneurs



## Série 75/20

Vanne à papillon  
concentrique  
Manchette fixe  
Double brides  
Corps court  
DN50-2000  
PN 10/16  
Fonte ductile

Options :

- Corps long
- Actionneurs



## Série 756/100

Vanne à papillon double  
excentrique  
Double bride  
Siège intégral  
Réducteur à volant IP 67  
DN150-2800, PN 10/16  
Fonte ductile

Options :

- Intérieur en émail
- Siège acier inoxydable
- Réducteur IP 68
- Réducteur avec platine ISO
- PN 25 du DN150-1200



## Série 756/102

Vanne à papillon double  
excentrique  
Double bride  
Siège acier inoxydable  
Réducteur avec platine  
ISO  
DN150-2800  
PN 10/16  
Fonte ductile

Options :

- Siège intégral
- Réducteur IP 67
- Réducteur IP 68
- PN 25 du DN150-1200



# VANNES DE RÉGULATION ET ANNULAIRES, VENTOUSES ET ROBINETS FLOTTEUR



**Série 859**  
Vanne de régulation de pression aval  
DN50-600  
PN10/16  
Fonte ductile / AISI 316



**Série 859**  
Vanne de régulation de pression amont  
DN50-600  
PN10/16  
Fonte ductile / AISI 316



**Série 859**  
Vanne de régulation de débit  
DN50-600  
PN 10/16  
Fonte ductile / AISI 316



**Série 872**  
Vanne annulaire  
DN80-1600  
PN 10/16/25/40  
Acier inoxydable DN80-150  
Fonte ductile à partir du DN200

Options :

- Actionneurs et accessoires
- Jusqu'au PN100 et DN2000



**Série 701/10**  
Ventouse de dégazage simple fonction  
Filetage BSP 3/4" ou 1"  
DN20-25  
PN 16  
Polyamide armé

Options :

- Base en laiton
- Fonte ductile



**Série 701/30**  
Ventouse triple fonction à bride  
DN50-300  
PN16  
Fonte ductile



**Série 701/40**  
Ventouse triple fonction  
DN20, 25 et 50  
Filetage BSP 3/4", 1" ou 2"  
PN 16  
Polyamide armé



**Série 701/46**  
Ventouse triple fonction grand débit  
Filetage BSP 2" / bride  
DN50-150  
PN 16  
Fonte ductile



**Série 701/50**  
Ventouse triple fonction à bride  
DN50-300  
PN 16  
Fonte grise / Polyamide armé

Option :

- Fonte ductile



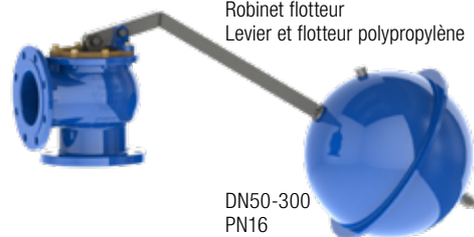
**Série 701/84**  
Ventouse souterraine triple fonction  
DN50-100  
PN16  
Protection en PVC



**Série 851/41**  
Ventouse combinée  
DN50-200  
Flotteur en ABS

Option :

- Flotteur en acier inoxydable



**Série 854**  
Robinet flotteur  
Levier et flotteur polypropylène

DN50-300  
PN16  
Fonte ductile

Option :

- Levier et flotteur acier inoxydable



# VANNES DE BRANCHEMENT POUR EAU POTABLE



## Série 03/00

Vannette multitour à embouts taraudés  
Filetage BSP femelle  
DN25-50  
PN16  
Fonte ductile

Option :

- Revêtement interne émaillé



## Série 03/30

Vannette multitour à emboîtements autobutés pour tubes PE  
DN20-50  
PN 16  
Fonte ductile

Option :

- Raccords mâle / femelle



## Série 03/65

Vannette multitour avec raccords à compression autobutés pour tubes PE  
DN25-50  
PN 16  
Fonte ductile

Option :

- Raccord à compression pour tubes PE / raccord femelle



## Série 03/90

Vannette multitour avec raccords PRK pour tubes PE  
DN20-50  
PN16  
Fonte ductile

Option :

- Revêtement interne émaillé



## Série 16/05

Vannette multitour  
Raccords à compression pour tubes PE  
DN25-50  
PN16  
Laiton

Options :

- Raccord PRK
- Chapeau pour clé à béquille



## Série 36/8X

Vannette multitour à embouts PEHD  
DN25-50  
PE100/PN10  
Fonte ductile

Options :

- PE100/PN16
- Tige duplex



## Série 36/5X

Vannette Premium 100 à embouts PEHD  
DN25-50  
PE100/PN10

Fonte ductile

Revêtement externe PUR

Option :

- PE100/PN16



## Série 16/50

Vannette multitour à emboîtements pour tubes PE  
DN25-50  
PN16  
POM (Polyoxyméthylène)

Options :

- Raccords femelle emboîtement
- Tige duplex
- Chapeau pour clé à béquille



## Série 16/59

Vannette multitour à raccord à compression Pentomech™  
DN25-50  
PN16  
POM (Polyoxyméthylène)

Option :

- Tige duplex



## Série 16/80

Vannette multitour à embouts PE  
DN25-50  
PE100/PN16

POM (Polyoxyméthylène)

Option :

- Chapeau pour clé à béquille
- Tige duplex



## Série 16/90

Vannette multitour à embouts PE  
DN25-50  
PN16  
POM (Polyoxyméthylène)

Options :

- Raccord PRK / raccord femelle
- Chapeau pour clé à béquille
- Tige duplex



## Série 11/30

Vannette d'angle multitour à emboîtement autobuté pour PE d'un côté et filetage mâle de l'autre  
DN25-50  
PN16  
Fonte ductile

Option :

- Sortie filetage mâle



# SYSTÈME DE BRANCHEMENT SUPA LOCK™ POUR EAU POTABLE



## Série 103/00

Vannette multitor Supa Lock™ à emboîtement et embout mâle Supa Lock™  
DN32  
PN16  
Fonte ductile

Option :

- Raccord Supa Lock™ Raccord PRK
- Tige duplex



## Série 103/31

Vannette d'angle multitor à emboîtement Supa Lock™ et embout mâle  
DN32  
PN 16  
Fonte ductile

Options :

- Raccord emboîtement
- Supa Lock™ /embout à emboîtement
- Tige duplex



## Série 343/81

Robinet 1/4 tour avec embout Supa Lock™ et raccord BSP 1"-1 1/2  
DN32, PN16  
Laiton

Options :

- Raccord Supa Lock™/raccord PRK
- Raccord Supa Lock™/raccord à compression
- Chapeau pour clé à béquille



## Série 100/14

Collier pour fonte / acier  
Ø 60-223 mm  
DN32  
Fonte ductile

Option :

- Pour PE/PVC



## Série 100/85

Collier de prise en charge pour fonte / acier  
Ø 50-360 mm  
DN32  
Fonte ductile / acier inoxydable

Option :

- Pour PE/PVC



## Série 107/74

Raccord de prise en charge  
DN32  
Fonte ductile



## Série 107/31

Raccord 90° à emboîtements pour PE  
Ø 32-63 mm  
DN32  
Fonte ductile

Options :

- Raccord droit à emboîtements pour tubes PE
- Raccord 45° à emboîtements
- Embout femelle Supa Lock™



## Série 107/36

Raccord avec embout PE  
Ø 32-40 mm  
DN32  
Fonte ductile



## Série 106/01

Adaptateur avec raccord PRK pour PE  
Ø 32-40 mm  
DN32  
Fonte ductile

Option :

- Raccord double emboîtement



## Série 106/02

Raccord à compression pour PE  
Ø 32-50 mm  
DN32  
Laiton

Options :

- Raccord PRK
- Embout pour capteur



## Série 106/02

Raccord de serrage pour machine à percer  
1"-2"  
DN32  
Laiton

Options :

- Fonte ductile
- Raccord de transition fileté



## Série 109/10

Piquage entre-bride à emboîtement  
DN80-400  
DN32  
Fonte ductile

Options :

- Raccord 3 sorties
- Emboîtement / raccord tyton
- Bouchon d'obturation



# POTEAUX ET BOUCHES INCENDIE



**Série 78/7170-7180**  
Poteau d'incendie Pégase 2  
Incongelable  
DN80/100  
PN 16  
Fonte ductile

Options :  
• Renversable  
• Modèle tropical



**Série 78/7120**  
Poteau d'incendie Orion 3  
sous coffre  
Incongelable  
DN80/100

Option :  
• Renversable



**Série 78/7106**  
Poteau d'incendie Véga  
Incongelable  
DN150  
PN 16  
Fonte ductile



**Série 78/7120**  
Poteau d'incendie Emirate  
Renversable  
DN100  
Fonte ductile



**Série 78/7136**  
Poteau d'incendie Phénix  
Incongelable  
DN100  
PN 16  
Fonte ductile



**Série 78/7180**  
Poteau d'incendie Pégase 2  
pour eau surpressée ou poteau  
relais  
Incongelable  
DN100  
Fonte ductile



**Série 78/7183-84**  
Réserve incendie Pégase 2  
Incongelable  
DN100  
Fonte ductile



**Série 78/7101**  
Réserve incendie Véga  
Incongelable  
DN150  
Fonte ductile



**Série 78/7125-27**  
Réserve incendie Orion  
Non renversable  
Incongelable  
DN100  
Fonte ductile



**Série 78/7370-7380**  
Bouche d'incendie  
Dauphine 2  
Incongelable  
DN80/100  
Raccord symétrique ou  
Keyser

Option :  
• Noir, raccord Keyser



**Série 78/7410**  
Bouche de lavage Licorne  
Incongelable  
DN25



# VANNES OPERCULE, PAPILLON ET GUILLOTINE POUR ASSAINISSEMENT



## Série 06/80

Vanne à opercule à brides  
Écartement court DIN F4  
DN40-600  
PN 10/16  
Opercule NBR  
Fonte ductile

Options :

- Tige AISI 316
- Écartement DIN F5



## Série 06/35

Vanne à opercule avec indicateur de position  
Écartement DIN F4  
DN50-400  
PN10/16  
Opercule EPDM  
Fonte ductile

Options :

- Opercule NBR
- Écartement DIN F5



## Série 15/42

Vanne à brides pour actionneur électrique  
Écartement court DIN F4  
DN40-400  
PN10/16  
Fonte ductile

Options :

- Écartement DIN F5
- Actionneur hydraulique pneumatique
- Opercule NBR



## Série 715

Vanne opercule à actionneur hydraulique  
Écartement court DIN F4  
DN65-300  
PN10/16  
Opercule NBR  
Fonte ductile

Option :

- Kit électrovanne et fin de course



## Série 06/89

Vanne à opercule à tige montante  
Écartement DIN F4  
DN50-400  
PN10/16  
Fonte ductile



## Série 16/54

Vannette mitour à emboîtements autobutés pour tubes PE  
DN25-50  
PN16  
POM (Polyoxyméthylène)

Option :

- Fonte ductile



## Série 820/00

Vanne à papillon concentrique à oreilles de centrage  
Manchette libre  
DN25-1000  
PN10/16  
Fonte ductile

Options :

- Actionneurs
- Pour manœuvres fréquentes



## Série 820/10

Vannes à papillon concentrique à oreilles taraudées  
Manchette libre  
DN25-600  
PN10/16  
Fonte ductile

Options :

- Actionneurs
- Section U
- Pour manœuvres fréquentes



## Série 75/10

Vanne à papillon concentrique à oreilles de centrage  
Manchette fixe  
DN40-1400  
PN10/16  
Fonte ductile

Option :

- Actionneurs



## Série 75/31

Vanne à papillon concentrique à oreilles semi-taraudées  
Manchette fixe  
DN50-300  
PN10/16  
Fonte ductile

Options :

- Oreilles taraudées
- Actionneurs



## Série 75/20

Vanne à papillon concentrique  
Manchette fixe  
Corps court  
DN50-2000  
PN10/16  
Fonte ductile

Options :

- Corps long
- Actionneurs



## Série 702/20

Vanne à guillotine à volant et tige montante  
DN50-1200  
PN10  
Fonte ductile

Options :

- Volant et tige non-montante
- Volant à chaîne
- Actionneur électrique ou pneumatique
- Levier



# CLAPETS, VENTOUSES ET VANNES MURALES POUR ASSAINISSEMENT



**Série 41/61**  
Clapet à battant  
Chapeau fermé  
Siège caoutchouc  
DN50-300  
PN10/16  
Fonte ductile



**Série 41/60**  
Clapet à battant  
Axe libre  
Siège caoutchouc  
DN50-300  
PN10/16  
Fonte ductile



**Série 41/36**  
Clapet à battant  
Siège métallique  
Chapeau fermé  
DN350-600  
PN10/16  
Fonte ductile

Options :

- Levier et contrepoids
- Levier et ressort
- Préparé pour montage de fin de course

Option :

- Axe nu



**Série 53/35**  
Clapet à bride à brides  
DN50-600  
PN10  
Fonte ductile



**Série 53/42**  
Clapet à bride à bride  
DN80-150  
PN10  
Acier inoxydable AISI 316



**Série 53/30**  
Clapet à bride taraudé  
DN32-50  
PN10  
Fonte ductile

Option :

- Acier inoxydable DN32-80



**Série 701/33**  
Ventouse double fonction à large section  
DN80-100  
PN16  
Acier



**Série 701/76**  
Ventouse triple fonction  
DN50-200  
PN16  
Acier inoxydable

Options :

- Acier
- Ventouse très grand débit d'air



**Série 701/75**  
Ventouse triple fonction à large section  
DN50-200  
PN10  
Polyamide armée

Option :

- PN16



**Série 701/79**  
Ventouse souterraine  
DN50-100  
PN10  
Corps en polypropylène



**Série 772/61**  
Vanne murale bidirectionnelle jusqu'à 1200 X 1200 mm  
Uni ou bidirectionnelle pour les plus grandes dimensions  
Tige non montante  
Acier inoxydable AISI 304  
200 x 200 mm à 2000 x 2000 mm

Options :

- Tige montante
- AISI 316



**Série 772/7172**  
Vanne chenal unidirectionnel jusqu'à 1000 X 1000 mm, bidirectionnelle pour les plus grandes dimensions  
Tige non montante  
Acier inoxydable AISI 304  
200 x 200 mm à 2000 x 2000 mm

Options :

- Tige montante
- AISI 316



# VANNES À OPERCULE, ROBINETS À BOISSEAU SPHÉRIQUE, VANNE À PAILLON POUR GAZ



## Série 36/90

Vanne à embouts PEHD  
DN65-400  
PE 100/PN 10  
Fonte ductile

Revêtement externe époxy

Options :

- PE 100 / PN 10/4
- Embouts PEHD / bride
- Platine ISO
- Revêtement externe PUR



## Série 46/64

Vanne à embouts lisses courts  
DN50-300  
Fonte d'acier GP240GH  
Revêtement externe époxy

Option :

- Revêtement externe PUR



## Série 46/70

Vanne à embouts lisses longs  
DN50-600  
PN 16  
Fonte d'acier GP240GH  
Revêtement externe PUR

Options :

- Revêtement externe époxy
- Platine ISO



## Série 46/80

Vanne à embouts lisse longs avec 2 points de purge  
DN80-600  
PN16  
Acier moulé GP240GH  
Revêtement externe époxy PUR



## Série 46/90

Vanne à embout lisse PE et embout acier  
DN50-300  
PN10

Acier moulé GP240GH  
Revêtement externe époxy

Option :

- Revêtement externe époxy PUR



## Série 02/70

Vanne à opercule à brides  
Écartement long DIN F5  
DN40-500  
PN10/16  
Fonte ductile  
Revêtement externe époxy

Option :

- Indicateur de position



## Série 06/70

Vanne à opercule à brides  
Écartement court DIN F4  
DN40-600  
PN10/16  
Fonte ductile  
Revêtement externe époxy

Option :

- Indicateur de position



## Série 15/78

Vanne à opercule à brides platine ISO  
DN50-400  
PN10/16  
Fonte ductile  
Revêtement externe PUR

Option :

- Revêtement externe époxy



## Série 36/9X

Vannette à embouts PE  
DN25-50  
PE100/PN10 ou 4

Fonte ductile  
Revêtement externe époxy

Option :

- Revêtement externe PUR



## Série 03/25

Vannette mutitour à embouts taraudés  
DN25-50  
PN4  
Fonte ductile  
Revêtement externe époxy



## Série 85/30

Robinet à boule à embouts lisses  
DN25/Ø20 mm -  
DN150/Ø180 mm  
PN10  
PE100

Options :

- Levier
- Support de vanne



## Série 75/11

Vanne à papillon concentrique à manchette fixe  
DN50-600  
PN10/16  
Fonte ductile

Options :

- Ombrelles taraudées
- Double brides



# VANNES ET POTEAUX POUR PROTECTION INCENDIE



## Série 27/00

Poteau incendie réseau sec  
Profondeur d'enfouissement 305 à 2438 mm  
17,2 bar/250 PSI  
Fonte ductile  
Listé UL/ULC, approuvé FM

Sorties en option :

- Bride DN100-150
- Embout PE DN100-150



## Série 24/90

Poteau incendie pour réseau humide 200 PSI  
Sorties 2 x 2½" + 1 x 4/4½"  
Fonte ductile  
Listé UL, approuvé FM

Options :

- Sorties 1 x 2½" + 1 x 4 / 4½"
- Bride moniteur DN100 et sorties 2 x 2½" + 1 x 4»/4½"



## Série 06/35

Vanne à opercule avec indicateur de position  
DN50-400  
PN10/16  
Fonte ductile  
Approuvé VdS du DN50-200



## Série 06/37

Vanne à embouts Victaulic avec indicateur de position  
DN50-300  
PN16  
Fonte ductile  
Approuvé VdS du DN50-200



## Série 45/59

Vanne à opercule à platine pour poste indicateur  
DN 50-300 : 17,2 bar / 250 PSI  
DN 350-400 : 13,7 bar / 200 PSI  
Fonte ductile  
Listé UL/ULC, approuvé FM

Option :

- Embouts PE



## Série 145 et 45

Vanne opercule à volant et tige montante  
DN50-300 : 17.2 bar/250 PSI  
DN350-400 : 13.7 bar/200 PSI  
Fonte ductile  
Listé UL/ULC, approuvé FM

Option :

- À carré



## Série 55

Vanne opercule à carré  
DN450-600  
13.7 bar (200 PSI)  
Fonte ductile  
Listé UL/ULC, approuvé FM

Options :

- Bride poste indicateur
- Tige montante



## Série 75/20

Vanne à papillon concentrique à manchette fixe  
Double brides courtes  
DN50-300  
PN10/16  
Fonte ductile  
Approuvé FM

Options :

- Oreilles de centrage
- Oreilles taraudées



## Série 34/00

Poste indicateur télescopique pour vanne  
DN100-600  
Profondeur d'enfouissement : 505-2210 mm  
Fonte ductile  
Listé UL/ULC, approuvé FM



## Série 34/80

Poste indicateur mural pour vanne DN100-400  
Longueur de la tige : 250-1250 mm  
Fonte ductile  
Listé UL/ULC, approuvé FM



## Série 5190/10

Clapet à battant à ressort  
Embouts rainurés selon AWWA C606  
DN50-200  
24.1 bar/350 PSI  
Approuvé FM

Options :

- À brides



## Série 230/31

Té à embouts rainurés  
DN50-300  
20,6 bar (300 PSI)  
Fonte ductile  
Listé UL/ULC, Approuvé FM

Options :

- Coudes
- Adaptateur à brides
- Brides de réduction
- Carré



# MANCHONS ET ADAPTATEURS SUPA MAXI™, SUPA PLUS™ ET SUPA®



**Série 631/00**  
Manchon symétrique  
large tolérance autobuté  
Supa Maxi™  
Multimatériaux  
DN50-800  
PN16  
Fonte ductile

Option :  
• Pour le gaz PN10



**Série 632/00**  
Manchon dissymétrique  
large tolérance autobuté  
Supa Maxi™  
Multimatériaux  
DN40-300  
PN10/16  
Fonte ductile

Option :  
• Pour le gaz PN10



**Série 633/00**  
Adaptateur à bride large  
tolérance autobuté Supa  
Maxi™  
Multimatériaux  
DN40-800  
PN10/16  
Fonte ductile

Option :  
• Pour le gaz PN10



**Série 634/00**  
Bouchon d'extrémité  
large tolérance autobuté  
Supa Maxi™  
DN50-400  
PN16  
Fonte ductile

Option :  
• Pour le gaz PN10



**Série 635/00**  
Manchon de transition  
PEHD large tolérance  
autobuté Supa Maxi™  
Multimatériaux  
DN50-300  
PN10 ou 16  
Fonte ductile



**Série 621/10**  
Manchon autobuté Supa  
Plus™ pour tubes PVC  
et PEHD  
DN32-300  
PN16  
Fonte ductile



**Série 623/10**  
Adaptateur autobuté  
Supa Plus™ pour tubes  
PVC et PEHD  
DN40-300  
PN10/16  
Fonte ductile



**Série 624/10**  
Bouchon d'extrémité Supa  
Plus™ pour tubes PE  
et PVC  
DN40-300  
PN16  
Fonte ductile



**Série 601**  
Manchon grande  
tolérance symétrique  
Supa®  
DN40-400  
PN16  
Fonte ductile



**Série 602**  
Manchon grande  
tolérance dissymétrique  
Supa®  
DN40-400  
PN10/16  
Fonte ductile



**Série 603**  
Adaptateur grande  
tolérance Supa®  
DN40-400  
PN10/16  
Fonte ductile



**Série 05/08**  
Insert métallique pour  
tubes PEHD  
DN50-600  
PN6.3, 10, 12.5 or 16  
Acier inoxydable



# PIÈCES DE JONCTION, JOINTS DE DÉMONTAGE ET RACCORDS DE PRISE EN CHARGE



**Série 05**  
UnibrilEasy pour PE et PVC  
Non autobuté (PVC) DN50-600  
Autobuté DN50-300  
PN 10/16  
Fonte ductile

- Options :
- Pour fonte ductile
  - Pour acier (non autobuté)



**Série 258**  
Manchon mécano soudé  
dédié pour tubes fonte,  
PVC, acier et GRP  
DN350-2000  
PN 8 à 25  
Acier

- Options :
- Adaptateur
  - Manchon dissymétrique



**Série 8004**  
Adaptateur mécano soudé  
universel  
Acier  
DN400-2000  
PN16

- Options :
- Dissymétrique
  - Acier inoxydable



**Série 745/01**  
Manchon Repico version  
grip, autobuté pour  
tuyaux métalliques  
Joints NBR ou EPDM  
DN15-400  
Acier inoxydable AISI 316



**Série 745/20**  
Manchon Repico®  
version libre, non  
autobuté pour tout types  
de tuyaux  
Joints NBR ou EPDM  
DN15-600  
Acier inoxydable AISI 316

- Option :
- À 2 blocages jusqu'au  
DN1000



**Série 265**  
Joint de démontage pour  
tout type de tuyaux  
DN350-1200  
PN10/16/25  
Acier

- Options :
- Avec bride centrale  
DN50-2200



**Série 873**  
Joint de démontage pour  
tout type de tuyau  
Avec bride centrale  
DN40-2600  
PN10/16/25  
Fonte ductile



**Série 10/00**  
Collier de prise en charge  
pour PE et PVC  
DN50-300  
Fonte ductile  
Partie inférieure en acier  
inoxydable à partir du  
DN250

- Option :
- Pour fonte ductile,  
fonte et acier



**Série 730**  
Collier de prise en charge  
avec lame d'obturation  
pour fonte ductile, acier et  
tuyaux métalliques  
DN50-300  
Fonte ductile / acier

- Variante :
- Sans lame d'obturation



**Série 727/10**  
Collier de prise en charge  
sous pression avec lame  
d'obturation  
Pour PE et PVC  
DN80-200  
Fonte ductile



**Série 727/09**  
Collier de prise en charge  
monobloc autoforant pour  
branchement sur tuyau  
Pour PE et PVC  
DN50-200  
Fonte ductile

- Option :
- Avec branchement pour  
tube acier



**Série 6731**  
Collier de prise en  
charge à bride avec lame  
d'obturation pour fonte,  
acier, PE et PVC  
Fonte ductile

- Variante :
- À faible encombrement





#### Série 80/25

Bouche à clé "Fixe"  
Corps en matériau composite PA+  
Tampon fonte

Variante :

- Carrée, ronde ou hexagonale



#### Série 80/25

Bouche à clé "Lift"  
Corps en matériau composite PA+  
Tampon fonte

Variante :

- Carrée, ronde ou hexagonale



#### Série 80/22

Bouche à clé fixe compacte  
Corps en matériau composite PA+

Option :

- Tampon fonte ou composite



#### Série 80/25

Bouche à clé RCU insert violet  
Corps en matériau composite PA+  
Tampon fonte

Variante :

- Réhaussable ou fixe



#### Série 80/37

Bouche multi-clés pour combi-cross jusqu'au DN200  
Matériau PEHD  
Tampon fonte



#### Série 80/30

Bouche ovale réhaussable  
Corps en matériau composite PA+  
Tampon fonte  
Inscription ventouse ou hydrant

Variante :

- Modèle fixe



#### Série 04

Allonge télescopique pour vanne de service DN25-50

Option :

- Hauteur fixe ou ajustable



#### Série 04

Allonge télescopique pour vanne à opercule DN40-600

Options :

- Hauteur fixe ou ajustable
- Télescopique pour vanne papillon double excentrique



#### Série 04

Carré de manœuvre pour vanne DN25-600  
Fonte ductile



#### Série 08

Volant pour vanne DN50-600  
Fonte grise

Variante :

- Pour vanne papillon double excentrique



#### Série 756/5

Adaptateur pour tige d'extension ou poste indicateur DN200-1200  
Fonte ductile



#### Series 910

Filtre à tamis DN50-300  
Fonte ductile



# MANCHONS DE RÉPARATION, RACCORDS ET BORNES FONTAINES



**Série 8001**  
Collier de réparation universel Hydro Stop  
Acier  
Caoutchouc EPDM  
DN250-2000

- Options :
- Collier type "encapsulation"
  - Sur mesure



**Série 8002**  
Collier de réparation dédié Hydro Fast  
Acier  
Caoutchouc EPDM  
DN300-2000

- Options :
- Collier type "encapsulation"
  - Sur mesure



**Série 8003**  
Collier de réparation dédié Hydro Smart  
Acier  
Caoutchouc EPDM  
DN80-250

- Option :
- Sur mesure



**Série 748/01**  
Manchon de réparation simple bande  
Acier inoxydable AISI 304 ou AISI 316  
Caoutchouc NBR ou EPDM

- Option :
- Avec poignée



**Série 748/02**  
Manchon de réparation double bande  
Acier inoxydable AISI 304 ou AISI 316  
Caoutchouc NBR ou EPDM

- Option :
- Avec poignée



**Série 748/03**  
Manchon de réparation triple bande  
Acier inoxydable AISI 304 ou AISI 316  
Caoutchouc NBR ou EPDM



**Série 712**  
Coude à brides  
Fonte ductile

- Option :
- Emboîtements



**Série 712**  
Croix à brides  
Fonte ductile



**Série 712**  
Manchette à brides  
Fonte ductile

- Variante :
- Autres longueurs



**Série 712**  
Bride de réduction  
Fonte ductile



**Série 712**  
Coude à patin  
Fonte ductile



**Série 78/7510**  
Borne fontaine Victoria  
Ingelable  
DN40  
Fonte grise

- Option :
- Raccord symétrique (pompiers)



# CAPTEURS ET LOGICIEL IOT SMART WATER



## Série 3004/002

Indicateur de position pour allonge VIDI  
Positioner  
Indique la position des vannes  
Fonctionnement sans fil  
Longévité batterie 10 ans  
Transmission réseau NB-IoT ou LoRa®  
IP68



## Série 3004/101

Indicateur de position pour vanne opercule VIDI  
Positioner  
Indique le degré d'ouverture des vannes  
Fonctionnement sans fil  
Longévité batterie 10 ans  
Transmission réseau NB-IoT or LoRa®  
IP68



## Série 3002/002

Bouchon pour poteau incendie VIDI Cap  
Détection l'ouverture ou la fermeture du poteau Filetage Storz B  
Fonctionnement sans fil  
Longévité batterie 10 ans  
Transmission réseau NB-IoT or LoRa®  
IP68



## Série 3001/001

Capteur de pression VIDI  
Mesure la pression de l'eau  
Fonctionnement sans fil  
Longévité batterie 10 ans  
Transmission réseau NB-IoT ou LoRa®  
IP68 (transmetteur)



## Série 3001/002

Capteur de débit VIDI  
Flow  
Fonctionnement sans fil  
Longévité batterie 10 ans  
Transmission réseau NB-IoT ou LoRa®  
IP68 (transmetteur)



## Série 3001/004

Capteur de niveau VIDI  
Level  
Permet la mesure de la distance entre la surface et le sol  
Fonctionnement sans fil  
Longévité batterie 10 ans  
Transmission réseau NB-IoT ou LoRa®  
IP68 (transmetteur)  
IP67 (capteur de niveau)



## Série 3001/003

Capteur de température VIDI  
Temperature  
Permet la mesure de la température  
Fonctionnement sans fil  
Longévité batterie 10 ans  
Transmission réseau NB-IoT or LoRa®  
IP68 (transmetteur)



## Série 3004/001

Dispositif d'ouverture et de fermeture VIDI Open/Close  
Détection la position d'ouverture ou de fermeture des vannes  
Fonctionnement sans fil  
Longévité batterie 10 ans  
Transmission réseau NB-IoT ou LoRa®  
IP68 (transmetteur)



## Série 3005/001

Passerelle extérieure LoRaWAN® pour séries 3001, 3002 et 3004  
Carte SIM  
Ethernet (RJ45)  
IP67



## Série 3005/002

Logiciel VIDI pour la collecte et la visualisation des données  
Accès depuis un navigateur web standard  
Nombre d'utilisateurs et d'appareils illimités

Options :

- VIDI Basic
- VIDI Advanced
- VIDI Premium



# CONTACT

# AVK INTERNATIONAL A/S



AVK International A / S dirige les pays d'Europe, Russie, Pays d'Asie Central et Afrique du Nord (carte ci-dessus).

Vous trouverez les contacts des pays en gris sur le site [www.avkvalves.com](http://www.avkvalves.com)

#### **AVK International A/S**

Bizonvej 1, Skovby  
DK-8464 Galten  
Denmark  
Tel: +45 8754 2100  
[www.avkvalves.eu](http://www.avkvalves.eu)

#### **AVK International A/S Rep. office the Baltic states**

Ozolu str. 28, K 1, Jaunmarupe  
Marupe county, LV 2166  
Latvia  
Tel: +371 256 219 95  
[jutr@avkgroup.com](mailto:jutr@avkgroup.com)

#### **AVK International A/S Rep. office Greece**

L. Vouliagmenis 85 (City Plaza)  
16674, Glyfada  
Athens, Greece  
Tel: +30 69 55 66 48 85  
[nisi@avkgroup.com](mailto:nisi@avkgroup.com)

#### **AVK International A/S Rep. office the Balkans**

Marsala Tolbuhina 44  
Belgrade  
Serbia  
Tel: +381 64 142 19 33  
[brmi@avkgroup.com](mailto:brmi@avkgroup.com)  
[www.avk.rs](http://www.avk.rs)

#### **AVK International A/S Rep. office Romania**

B-dul Agronomiei  
No. 8-16, Bl. N1.3  
Ap. 3, Sector 1  
Bucharest  
Romania  
Tel: +40 21 326 5017  
[office@avk.ro](mailto:office@avk.ro)  
[www.avk.ro](http://www.avk.ro)

#### **AVK International A/S Rep. office Turkey**

Ayazaga Mah., Dereboyu Cad. Meydan Sok. Veko Giz  
No:3/85  
34398 Maslak / Sarıyer / İstanbul  
Turkey  
Tel.: +90 212 403 95 85  
[issi@avkgroup.com](mailto:issi@avkgroup.com)

#### **AVK International A/S Rep. office Slovakia**

Vinne 136  
072 31 Vinne  
Slovakia  
Tel: +421 907 682 815  
[antmak@avkgroup.com](mailto:antmak@avkgroup.com)

# EXIGER UN LEADER MONDIAL ET UN ENGAGEMENT LOCAL



#### **AVK Danmark A/S**

Bizonvej 1, Skovby  
DK-8464 Galten  
Denmark  
Tel: +45 8754 2100  
salg@avk.dk  
www.avkventiler.dk

#### **Vatech 2000 ApS**

Værkstedsvej 15  
5500 Middelfart  
Denmark  
Tel.: +45 6440 2060  
admin@vatech.dk  
www.vatech.dk

#### **AVK Norge AS**

Hågasletta 7  
3236 Sandefjord  
Norway  
Tel: +47 33482999  
avk@avk.no  
www.avk.no

#### **AVK Sverige AB**

Industrigatan 28  
28143 Hässleholm  
Sweden  
Tel: +46 451 458 00  
sales@avkvalves.se  
www.avkvalves.se

#### **AVK Finland Oy**

Ilmailunkatu 21  
SF-33900 Tampere  
Finland  
Tel: +358 3 389 1822  
toimisto@avk.fi  
www.avkfinland.fi

#### **AVK France S.A.S.**

Z.I. de Villebarou  
4 rue de la Garbotière  
CS 2904  
41029 Blois Cedex  
France  
Tel: +33 2 54 74 23 13  
avk@avk.fr  
www.avk.fr

#### **AVK Válvulas S.A.**

Pol. Ind. Constantí  
Av. Europa, 27-31  
43120 Constantí - Tarragona  
Spain  
Tel: +34 977 543 008  
avk@avkvalvulas.com  
www.avkvalvulas.com

#### **AVK Magyarország Kft.**

Váci str. 91. / A. building 2nd floor  
1139 Budapest  
Hungary  
Tel: +36 30/987 14 75  
tbed@avkgroup.com  
www.avkvalves.hu

#### **AVK Nederland BV**

Radeweg 12  
P.O. Box 73  
8170 AB Vaassen  
The Netherlands  
Tel: +31 57 857 44 90  
info@avknederland.nl  
www.avknederland.nl

#### **AVK Armaturen GmbH**

Schillerstraße 50  
42489 Wülfrath  
Germany  
Tel.: +49 2058-901-01  
info@avk-armaturen.de  
www.avk-armaturen.de

#### **AVK Belgium NV**

Zoomstraat 6A  
9160 Lokeren  
Belgium  
Tel: +32 93481313  
info@avkvalves.be  
www.avkvalves.be

#### **AVK Armadan Sp. z o.o.**

ul. Jakubowska 1  
62-045 Pniewy  
Poland  
Tel: +48 61 291 20 01  
avk@avk.com.pl  
www.avk.com.pl

#### **AVK VOD-KA a.s.**

Labská 233/11  
412 01 Litoměřice, Předměstí  
Czech Republic  
Tel: +420 416 734 980  
obchod@vodka.cz  
www.avkvodka.cz

#### **InterApp Armaturen Holding AG**

Grundstrasse 24  
CH-6343 Rotkreuz  
Switzerland  
Tel: +41 (0) 41 798 22 33  
info@ch.interapp.net  
www.interapp.net

#### **InterApp Ges.m.b.H.**

Kolpingstrasse 19  
A-1230 Wien  
Austria  
Tel: +43 (1) 61 623 71-0  
info@at.interapp.net  
www.interapp.net

#### **AC.MO S.R.L.**

Via T. da Modena, 28 z.i.  
I-31056 Roncade (TV)  
Italy  
Tel: +39 0422 840220  
info@acmospa.com  
www.acmosrl.com

**AVK France SAS**

Z.I. de Villebarou  
4 rue de la Garbotière  
CS 2904  
41029 BLOIS Cedex

Tel : +33 (0)2 54 74 23 13  
[www.avk.fr](http://www.avk.fr)

23/02/2024  
© 2024 AVK Group A/S - rev. 1

Expect... 