

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
Millions 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, la santé et la sécurité de vos clients. Ceci est particulièrement crucial dans l'adduction 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 procédures 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 m² et dans ses filiales commerciales locales, ce qui lui permet d'offrir un excellent service de livraison. Notre système de gestion d'entrepôt 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 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 CO₂. 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, la consommation électrique, les émissions de CO₂ 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





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



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

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

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



Série 756/106

Vanne à papillon double
excentrique
Siège soudé en acier
inoxydable
Réducteur IP 68
DN150-1400
PN10/16
Fonte ductile

Option :

- Réducteur IP67



VANNES DE RÉGULATION ET ANNULAIRES, VENTOUSES ET ROBINETS À 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 ¾" 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 ¾", 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



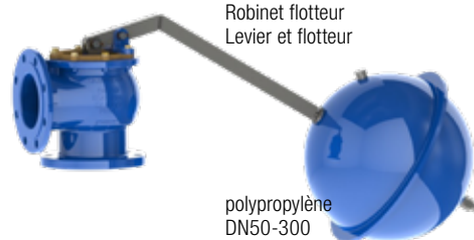
Série 701/84
Ventouse souterraine triple fonction
DN50-100
PN16
Protection en PVC



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 à boule 1/4 tour avec embout Supa Lock™ et filetage 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 et acier
Ø 60-223 mm
DN32
Fonte ductile

Option :

- Pour PE/PVC



Série 100/85

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

Option :

- Pour PE/PVC



Série 107/74

Collier 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-prise 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 :

- Rerversable
- Modèle tropical



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

Option :

- Rerversable



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



Série 78/7120
Poteau d'incendie Emirate
Rerversable
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 rerversable
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
- OS&Y



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 36/84

Vannes à embouts PEHD
DN65-300
PE100/SDR11

Ø ext. 75-315 mm
Opercule NBR
Fonte ductile



Série 715

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

Option :

- Kit électrovanne et fin de course



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 fixe
DN25-600
PN10/16
Fonte ductile

Options :

- Actionneurs
- Section U
- Pour manœuvres fréquentes



Série 75

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

Option :

- Actionneurs



Série 75

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

Options :

- Oreilles taraudées
- Actionneurs



Série 75

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

Options :

- Corps long
- Actionneur



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 boule à brides
DN50-600
PN10
Fonte ductile



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



Série 53/30
Clapet à boule 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 chenel 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 PAPILLON 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 lisses 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 et 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

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

Options :

- Oreilles taraudées
- Double brides



VANNES ET POTEAUX POUR PROTECTION INCENDIE



Série 27/JA

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



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
Perçage PN16
Fonte ductile
Approuvé VdS du DN50-200

Option :

- Filletage BSP 1/2"



Série 45/59

Vanne à opercule à platine pour poste indicateur
DN50-400
17.2 bar (250 PSI)
Fonte ductile
Listé UL/ULC, Approuvé FM

Option :

- Perçage ANSI classe 150



Série 36/00

Vanne à opercule avec embouts PE et poste indicateur
DN80-300

SDR11/PE100

Fonte ductile



Séries 145 et 45

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

Options :

- À carré
- Perçage ANSI classe 150



Série 55

Vanne opercule à carré
DN450-600
13.7 bar (200 PSI),
Listé UL/ULC
17.2 bar (250 PSI),
Approuvé FM
Perçage PN16
Fonte ductile

Options :

- Avec platine pour poste indicateur
- Tige montante



Série 75

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

Options :

- Oreilles de centrage
- Oreilles taraudées
- Simple bride



Série 34/00

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

Option :

- Autres longueurs



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
Listé UL/ULC, Approuvé FM

Option :

- À brides



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



Série 651/00
Manchon symétrique
multimatériaux Supa
One™ DN80-200
PN16
Fonte ductile



Série 653/00
Adaptateur à brides
multimatériaux Supa
One™
DN80-200
PN16
Fonte ductile



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

Option :
• Pour le gaz PN10
• Adaptateur



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

Variante :
• Adaptateur



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 265/910
Joint de démontage à
brides pour tout type de
tuyaux
DN40-1200
PN10/16
Fonte ductile

- Option :
- Avec tirants



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 727/21
Collier de prise en charge
monobloc autoforant pour
branchement sur tuyau
pour PVC
Ø 90-160 mm
Fonte ductile

- Option :
- Avec branchement
pour tubes PE et PVC Ø
50-295 mm



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



Série 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, 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

AVK International A/S

Bizonvej 1, Skovby
DK-8464 Galten
Denmark
Tel: +45 8754 2100
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
www.avkvalves.lv

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
www.avkvalves.gr

AVK International A/S Rep. office the Balkans

Marsala Tolbuhina 44
Belgrade
Serbia
Tel: +381 64 142 19 33
brmi@avkgroup.com
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
www.avk.ro

AVK International A/S Rep. office Turkey

Ayazaga Mah., Dereboyu Cad.
Meydan Sok. Veko Giz No:3/85
34398 Maslak / Saryyer / Istanbul
Turkey
Tel.: +90 212 403 95 85
issi@avkgroup.com
www.avkvana.com.tr

AVK International A/S Rep. office Slovakia

Vinne 136
072 31 Vinne
Slovakia
Tel: +421 907 682 815
antmak@avkgroup.com
www.avkvalves.sk

AVK International A/S Rep. office North and West Africa

Cocody Danga
Abidjan
Ivory Coast
Tel: +225 0704540595
guivio@avkgroup.com
www.avkvalves.eu

EXIGER UN LEADER MONDIAL ET UN ENGAGEMENT LOCAL



AVK Danmark A/S

Bizonvej 1
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 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 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

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 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

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@avkvalvas.com
www.avkvalvas.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 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

2024.06.20
© 2024 AVK Group A/S - rev. 2

Expect... **AVR**