



A.R.I. Vanne d'air

Solutions hydrauliques avancées pour une gestion optimale des réseaux d'eau et des eaux usées



 **Aquestia** USA

Directing the Flow

A.R.I. D-46

Vanne d'air combinée PRO

Bridé: 2" - 4"
1.5 - 250 psi
1.5 - 360 psi



A.R.I. D-040

Vanne d'air combinée

Fileté : 1/2", 3/4", 1", 2"
3 - 250 psi



A.R.I. D-090 P

Système souterrain de vannes d'air combinées

Fileté: 2"
3 - 250 psi



A.R.I. D-040 C

Vanne d'air combinée

Fileté: 3/4", 1", 2"
3 - 250 psi



A.R.I. D-040 SST

Vanne d'air combinée

Fileté: 2"
3 - 250 psi



A.R.I. D-040 L

Vanne d'air combinée

Fileté: 1/2", 3/4", 1", 2" 0.5 - 250 psi



A.R.I. D-070

Vanne d'air combinée multifonctionnelle

Bridé: 3" - 8"
3 - 250 psi



A.R.I. D-070 P

Vanne d'air combinée multifonctionnelle

Fileté :/Bridé: 2" - 3"
3 - 250 psi



A.R.I. D-060-C HF

Vanne d'air combinée pour haut débit

Fileté:/Bridé: 2" Bridé: 3" - 10"
A.R.I. D-060-C HF: 3 - 285 psi
A.R.I. D-062-C HF: 3 - 360 psi



A.R.I. D-060-C HF SB

Système souterrain de vannes d'air combinées pour haut débit

Bridé: 3"



A.R.I. D-060-C HF NS

Vanne d'air combinée pour haut débit sans claquement

Fileté :/Bridé: 2" Bridé: 3" - 10"
A.R.I. D-060-C HF NS: 3 - 285 psi
A.R.I. D-062 HF NS: 3 - 360 psi



A.R.I. D-060-C HF NS SB

Système souterrain de vannes d'air combinées pour haut débit sans claquement

Bridé: 3"



A.R.I. D-065 HF

Vannes d'air combinées pour haut débit

Fileté :/Bridé: 2" 3 - Bridé: 3" - 8"
580 psi



A.R.I. S-050

Purgeur d'air d'air automatique

Fileté: 1/2", 3/4", 1"
3 - 250 psi



A.R.I. S-050-C / A.R.I. S-052

Purgeur d'air d'air automatique

Fileté: 1/2", 3/4", 1" A.R.I. S-052: 3 - 360psi
A.R.I. S-050-C: 3 - 250 psi



A.R.I. S-050 L

Purgeur d'air d'air automatique

Fileté: 1/2", 3/4", 1"
0.5 - 250 psi



A.R.I. VB-060

Brise-vide à ressort à disque (avec vanne d'air supplémentaire en option) pour les systèmes d'alimentation en eau

8"/200mm, 10"/250mm, 12"/300mm, 14"/350mm, 16"/400mm, 20"/500mm, 24"/600mm



A.R.I. D-26 / A.R.I. D-26 SST

Vanne d'air combinée

 Fileté :/Bridé: 2" Bridé: 3", 4", 6", 8"
 2", 4", 6", 8": 1.5 - 250 psi
 3": 3 - 250 psi

A.R.I. D-26 SB

Système souterrain de vannes d'air combinées

Bride du boîtier : 3" (Vanne 2"-3")


A.R.I. D-020/A.R.I. D-020 SST

Vanne d'air combinée

Fileté :/Bridé: 2" 0.7 - 250 psi


A.R.I. D-020 SB

Système souterrain de vannes d'air combinées

 Bridé: 3"
 0.7-250 psi

A.R.I. D-025 / A.R.I. D-025 SST

Vanne d'air combinée - version courte

 Fileté :/Bridé: 2"
 0.7 - 150 psi

A.R.I. D-025 SB

Système souterrain de vannes d'air combinées - version courte

Bridé: 3"


A.R.I. D-025 L / A.R.I. D-025 L SST

Vanne d'air combinée

 Fileté :/Bridé: 2"
 0.7 - 250 psi

A.R.I. D-021

Vanne d'air combinée spécialement adaptée pour l'eau brut

 Fileté :/Bridé: 1" - 2"
 1.5 - 150 psi

A.R.I. S-020 / A.R.I. S-020 SST

Purgeur d'air d'air automatique

Fileté :/Bridé: 2" 3 - 250 psi Bridé: 3" - 4"


A.R.I. S-022 / A.R.I. S-022 SST

Purgeur d'air d'air automatique

Fileté :/Bridé: 2" 3 - 360 psi Bridé: 3" - 4"


A.R.I. S-021

Purgeur d'air automatique spécialement adaptée pour l'eau brut

 Fileté :/Bridé: 1" - 2"
 1.5 - 150 psi

A.R.I. S-025

Purgeur d'air d'air automatique - version courte

 Fileté :/Bridé: 2"
 3 - 150 psi

A.R.I. K-020 / A.R.I. K-020 SST

Vanne d'air combinée

 Fileté: 3" - 4"
 3 - 250 psi

A.R.I. K-022 / A.R.I. K-022 SST

Vanne d'air combinée

 Fileté :/Bridé: 3" - 4"
 3 - 360 psi

A.R.I. VB-060

Brise-vide, disque à ressort

(avec ajout de vanne d'air en option) pour les systèmes d'eaux usées

 8"/200mm, 10"/250mm, 12"/300mm, 14"/350mm,
 16"/400mm, 20"/500mm, 24"/600mm




Directing the Flow

Solutions hydrauliques avancées pour une gestion optimale des systèmes de transport de liquides.

Aquestia est un leader mondial dans la fourniture de solutions optimales pour la protection contre les coup de bélier, la réduction des pertes d'eau et la gestion de la pression, en intégrant des produits développés de manière unique avec des logiciels innovants.

Réunissant trois marques fortes - A.R.I., Dorot et OCV - nous combinons des décennies d'expérience, une richesse de connaissances et d'expertise, et une large gamme de solutions et de services. Nous sommes là où les liquides circulent - aqueducs et systèmes d'eaux usées, irrigation, protection contre les incendies, ravitaillement en carburant pour l'aviation, pétrole et gaz, exploitation minière, eau de ballast et dessalement, et plomberie commerciale.

Aquestia - des produits fiables et de haute qualité et un service engagé - pour votre tranquillité d'esprit.

EAUX POTABLE



Aquestia propose l'une des plus larges gammes de produits et de solutions de gestion de l'eau standards et sur-mesure disponibles à ce jour, parfaitement adaptées à la dynamique des réseaux d'eau. Avec une vaste connaissance et expérience dans la gestion de l'air et de l'eau pour les pipelines, nous vous offrons la tranquillité d'esprit qui vient avec une solution de bout en bout - des vannes de contrôle hydrauliques haut de gamme qui offrent des performances inégalées, une stabilité unique à faible débit et une fiabilité exceptionnelle, tout en respectant les normes mondiales les plus strictes en matière d'eau potable.

EAUX USÉES



Avec des dizaines de milliers de vannes d'aération installées et protégeant avec succès les conduites d'eaux usées pendant des décennies, notre expérience éprouvée vous donne la tranquillité d'esprit. Aquestia est le premier fabricant de vannes au monde à avoir conçu une vanne d'air en matériaux composites, spécifiquement pour les eaux usées. Nos vannes d'air de forme conique unique permettent un volume d'air maximal dans une taille de vanne réduite. Capables de gérer des applications très difficiles, même dans les environnements souterrains les plus difficiles, nos solutions répondent aux normes mondiales les plus strictes.



7400 East 42nd Place | Tulsa, Oklahoma, USA 74145
Sans frais: 1-888-OCV-VALV (628-8258)
Tel: 918-627-1942 | Fax: 918-622-8916
usa@aquestia.com



Aqua-Mécanique inc.
Distributeur autorisé Québec
Tél: 450-933-9962 #1
ventes@aquamecanique.com