

Ventouse triple fonction Mod. FOX 3F

La ventouse combinée Mod. FOX 3F garantit un bon fonctionnement des réseaux en assurant le dégazage par l'évacuation des poches d'air sous pression, l'entrée et sortie d'air à grand débit d'air pendant la vidange et le remplissage des conduites.



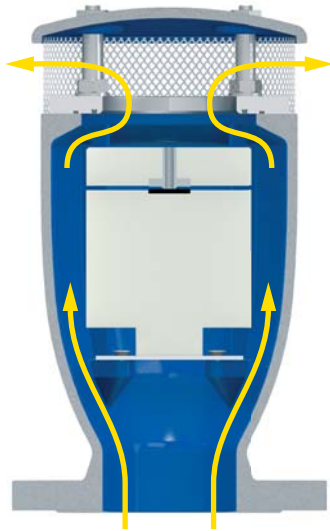
Principales caractéristiques et avantages

- Chambre simple à passage intégral en fonte ductile PN40, pourvu de nervures pour un guidage uniforme et précis de l'équipage mobile.
- Déflecteur aérodynamique en inox pour éviter des fermetures prématurées.
- Vannette de vidange pour le contrôle de la chambre et purge pendant la maintenance.
- Équipage mobile composé d'un flotteur cylindrique et un disque supérieur en polypropylène solide, liés ensemble par le système d'évacuation d'air en inox AISI 316. Le flotteur cylindrique est réalisé par machines à commande numérique; il évite les déformations et assure une grande précision de glissement à l'intérieur des nervures du corps et une poussée parfaitement verticale.
- Tuyère et support de joint, faisant part du système d'évacuation, entièrement fabriqués en inox AISI316 et conçus avec contrôle de compression de joint pour éviter son vieillissement et des fuites importantes dans les conditions de fonctionnement.
- Maintenance peut être opérée par le dessus sans avoir à démonter la ventouse.
- Couvercle en fonte ductile et panier en inox en exécution standard pour empêcher l'entrée d'insectes avec d'autres sorties d'air en option (pour applications immergées, entrée d'air seule, sortie d'air seule).

Applications

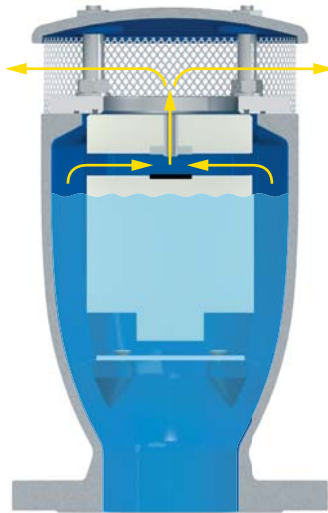
- Conduites d'adduction.
- Réseaux d'eau potable.
- Réseaux d'irrigation.
- En général, ce modèle est utilisé en changement de pente et aux points hauts des conduites.

Principe de fonctionnement



Sortie à grand débit d'air pendant le remplissage

Pendant le remplissage de la conduite, il est nécessaire de vider l'air au fur et à mesure que la conduite se remplit. La ventouse FOX 3F, grâce à son corps aérodynamique et son déflecteur, évite une fermeture prématurée de l'équipage mobile pendant cette phase.



Évacuation d'air pendant le fonctionnement

Pendant le fonctionnement, l'air produit dans la conduite est accumulé dans la partie supérieure de la ventouse. Petit à petit, il est comprimé et la pression arrive à la pression d'eau. Quand son volume augmente, le niveau d'eau baisse permettant à l'air de sortir par la tuyère.



Entrée d'air à grand débit d'air pendant la vidange

Pendant la vidange de la conduite, ou casse de conduites, il est nécessaire de faire rentrer autant d'air que la quantité d'eau sortant pour éviter des dépressions et des dommages sérieux à la conduite et au système entier.

Options



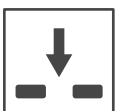
■ **Modèle FOX 2F: version reniflard.** Pour permettre l'entrée et sortie d'air à grand débit d'air. Ce modèle est, normalement, recommandé pour les changements de pente ascendante, longs tronçons ascendants, réseaux d'incendie secs, et partout où le dégazage n'est pas nécessaire.



■ **Série SUB: version pour applications submergées.** Disponible pour les modèles FOX 3F et 2F, avec coude pour canalisation d'air. La conception est apparue de la nécessité d'avoir une ventouse même en cas d'inondation du regard, sans risque de rentrer d'eau dans la conduite. Autre avantage de la série SUB est la possibilité de canaliser les jets dus à la fermeture rapide de la ventouse.



■ **Série EO: version pour évacuation d'air seule.** Disponible pour les modèles FOX 3F et 2F. La série EO permet à la ventouse d'être installée aux emplacements où la ligne piézométrique peut baisser au-dessous du profil de la conduite et pour des exigences de projet l'entrée doit être évitée, comme pour les pompes d'aspiration ou conduites de siphonnage.

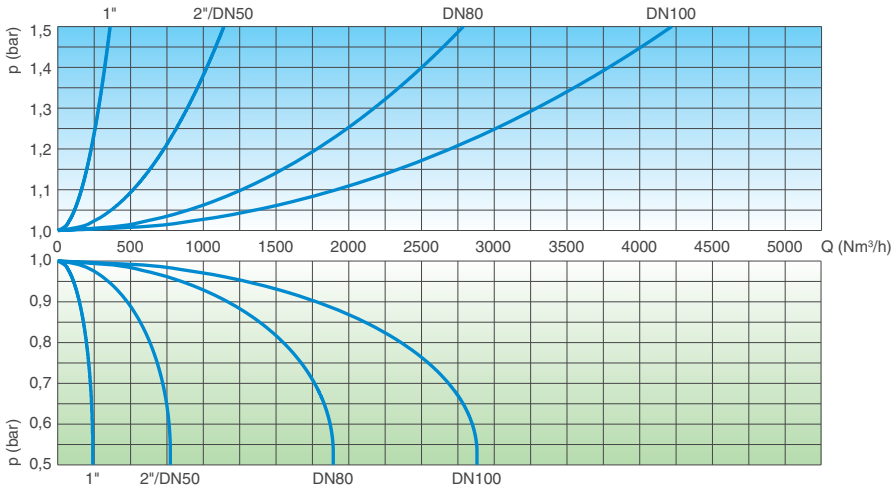


■ **Série IO: version pour sortie d'air seule.** Disponible pour le modèle 2F. L'application la plus importante de la série IO est de permettre à la ventouse d'être installée aux emplacements où la sortie d'air doit être évitée.

Détails techniques

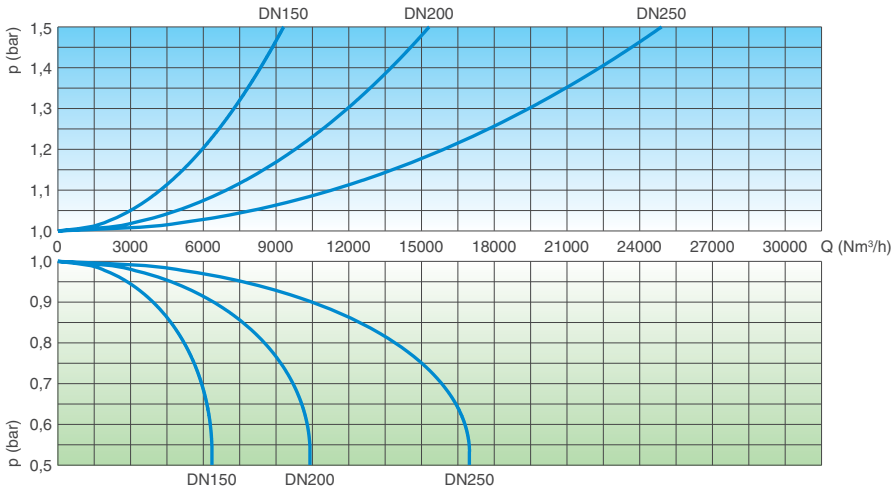
Caractéristiques aérauliques

SORTIE D'AIR PENDANT LE REMPLISSAGE



ENTRÉE D'AIR PENDANT LA VIDANGE

SORTIE D'AIR PENDANT LE REMPLISSAGE



ENTRÉE D'AIR PENDANT LA VIDANGE

Conditions de fonctionnement

Fluide: eau traitée. Température maximum: 60° C.
 Pression maximum: 40 bar.
 Pression minime: 0,2 bar. Pression inférieure sur demande.

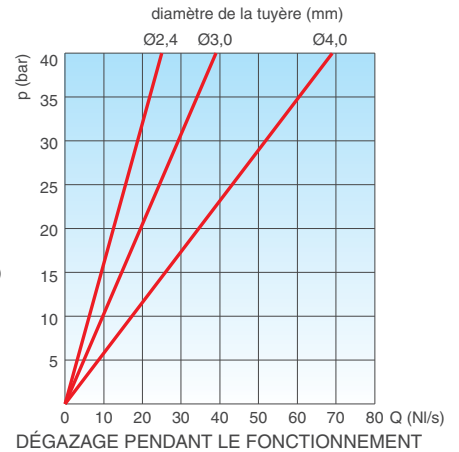
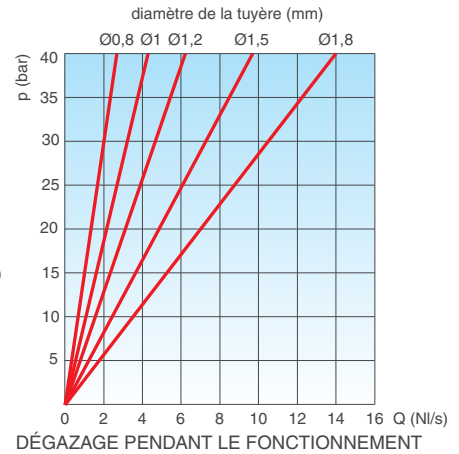
Normes

En conformité avec EN-1074/4 et AWWA C-512. Perçage des brides suivant EN 1092/2 ou ANSI. Revêtement époxydique appliqué par technologie FBT, bleu RAL 5005. Autres perçages et revêtement sur demande.

Poids et dimensions

Raccordement pouce/mm	A mm	B mm	C mm		D mm	Poids Kg
Taraudée 1"	117	240	-	-	CH 45	4,0
Taraudée 2"	141	295	-	-	CH 70	7,5
Bride 50	141	305	165	-	-	9,5
Bride 80	172	315	210	205	-	13,8
Bride 100	206	370	235	220	-	21,7
Bride 150	285	515	305	285	-	44,5
Bride 200	380	625	375	340	-	85,0
Bride 250	440	785	450	-	-	134,0

Les valeurs indiquées sont approximatives, consultez-nous pour détails.

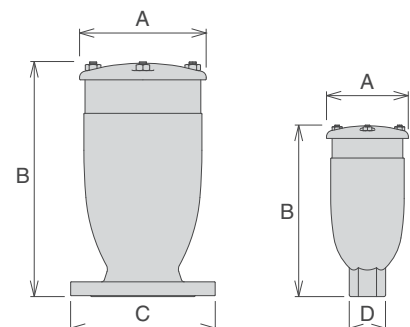


Les diagrammes ont été créés en Kg/s à partir de tests au laboratoire et analyses numériques ensuite convertis en utilisant un coefficient de sécurité.

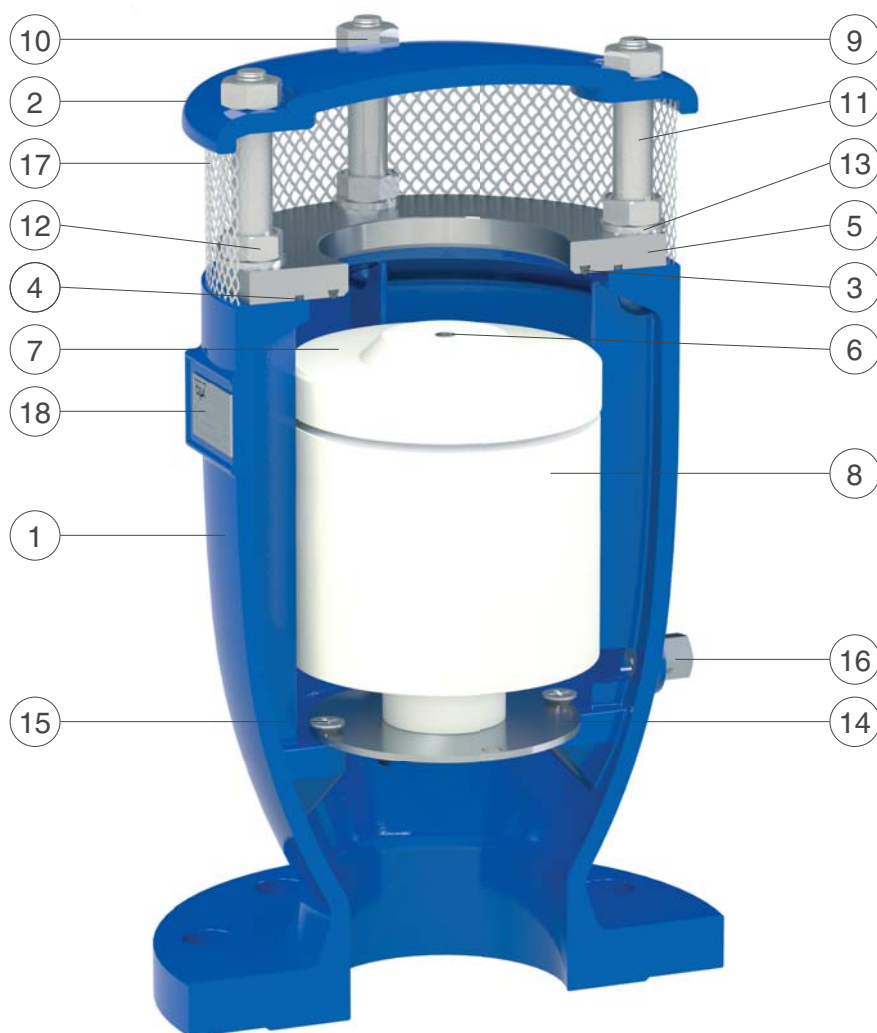
Choix de la tuyère

Diamètre de la tuyère en fonction du DN de la ventouse et de la pression.

	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
1"	1,2	1,2	1	0,8
2"/DN 50	1,5	1,2	1	0,8
DN 80	1,8	1,5	1,2	1
DN 100	2,4	1,8	1,8	1,2
DN 150	4	3	2,4	1,8
DN 200	4	4	4	3
DN 250	4	4	4	4



Constitution



N.	Composant	Matériau standard	Option
1	Corps	fonte ductile GJS 500-7 ou GJS 450-10	
2	Couvercle	fonte ductile GJS 500-7 ou GJS 450-10	
3	Joint torique	NBR	EPDM/Viton/silicone
4	Joint torique	NBR	EPDM/Viton/silicone
5	Siège	acier inox AISI 304	acier inox AISI 316
6	Tuyère	acier inox AISI 316	
7	Plaque supérieure	polypropylène	
8	Flotteur	polypropylène	
9	Goujon	acier inox AISI 304	acier inox AISI 316
10	Écrou	acier inox AISI 304	acier inox AISI 316
11	Écarteur	acier inox AISI 304	acier inox AISI 316
12	Écrou	acier inox AISI 304	acier inox AISI 316
13	Rondelle	acier inox AISI 304	acier inox AISI 316
14	Déflcteur	acier inox AISI 304	acier inox AISI 316
15	Vis	acier inox AISI 304	acier inox AISI 316
16	Vanne de purge	acier inox AISI 303	acier inox AISI 316
17	Grille	acier inox AISI 304	
18	Étiquette	acier inox AISI 304	

La liste de matériaux et composants peut être modifié sans préavis préalable en fonction de l'évolution technique.