VANNE DE BRANCHEMENT

Aperçu



Caractéristiques

Vanne en fonte ductile

- Vanne à opercule caoutchouc avec passage intégral
- Vanne à bride
- Vanne à emboîtements ISO
- Vanne avec raccords filetés
- Vanne de branchement
- Vanne de branchement avec sortie verticale
- Vanne de branchement avec sortie verticale et vidange
- 2 joints toriques à siège anti-corrosion
- Siège de roulement en laiton
- Chapeau fileté pour la tige de rallonge
- 100 % adapté au branchement enterré
- Les filetages laissés libres après montage doivent être traités contre la corrosion suivant les règles de l'art

Matériau | Caractéristiques

- 1,2 **Corps (1), chapeau (2)** en fonte ductile, à revêtement poudre époxy intérieur et extérieur (voir page 4)
- 3 Opercule laiton, en élastomère vulcanisé
- 4 **Tige en acier inox** Duplex avec filetage roulé aux surfaces étanches
- 5 Siège de roulement (support de joints toriques) en laiton
- 6 Joints toriques en élastomère
- 7 Joint d'étanchéité en élastomère
- 8 Circlip en inox
- 9 Joint de chapeau en élastomère
- 10 **Vis à six pans** par le, entièrement protégées contre la corro sion par une masse de coulage et joint du chapeau
- 11 Joint racleur en élastomère

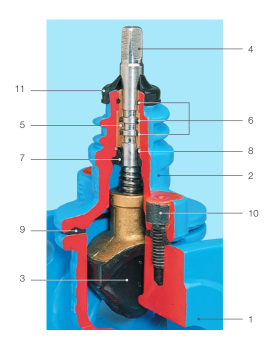
Caractéristiques

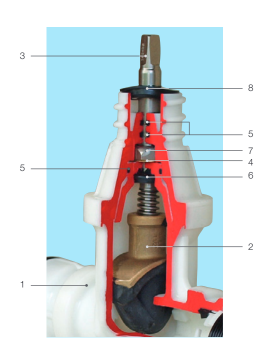
Vanne en POM

- Vanne à opercule caoutchouc avec passage intégral
- Vanne à emboîtements ISO
- Vanne à emboîtements Hawle FIT
- Vanne avec raccords filetés
- Vanne de branchement
- Vanne de branchement avec sortie verticale
- Chapeau fileté soudé par friction
- 2 joints toriques pour l'étanchéité de la tige
- Siège de roulement en laiton
- Sécurité de surcharge
- Chapeau fileté pour la tige de rallonge
- 100 % adapté au branchement enterré

Matériau | Caractéristiques

- 1 Corps en POM
- 2 Opercule laiton, en élastomère vulcanisé
- 3 Tige en acier inox Duplex avec filetage roulé aux surfaces étanches
- 4 Siège de roulement en laiton
- 5 Joints toriques en élastomère
- 6 Joint d'étanchéité en élastomère
- 7 Sécurité de surcharge en inox
- 8 Joint racleur en élastomère







E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainer Straße 13 Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com

VANNE DE BRANCHEMENT POUR PRISE VERTICALE en fonte ductile



Caractéristiques

- Vanne de branchement pour prise verticale à opercule caoutchouc à passage intégral
- Combinée avec un collier de prise en charge avec sortie verticale
- Etanchéité: le profil de l'opercule caoutchouc évite les frottements lors de la fermeture et donc l'abrasion et la détérioration de l'étanchéité
- Joint de protection interne des sorties taraudées
- Les filetages laissés libres après montage doivent être traités contre la corrosion suivant les règles de l'art
- Réf 3128: Protection anti-infiltrations uniquement en position ouverte

Modèle standard: sans volant ni tige de rallonge

Modèles spéciaux : sur demande

Matériau | Caractéristiques

 Corps et chapeau : en fonte ductile, à revêtement poudre époxy

- Opercule en laiton vulcanisé elastomer
- Raccord de vidange en laiton, chromé

Accessoires complémentaires

Accessoires correspondants: voir page J 1/2

Volant : Réf 7800
Tige de rallonge : fixe Réf 9101
télescopique Réf 9601

Bouches à clé: fixe Réf 1550, 1650

télescopique Réf 1850, 1851K

Rallonge de tige: Réf 7820

Carré de manoeuvre : Réf 2156, Réf 2157, Réf 2158

Chanfreinoir : Réf 6000 Extracteurs : Réf 6010 Coupe tubes : Réf 6050 Spray de montage : Réf 3443

Réf 3120 Réf 3128 Réf 3130







Réf	Modèle	PN	Largeur nominale/DN			
			1"	11/4"	11/2"	2"
3120*	avec sortie filetée	16				
3128	avec sortie filetée et dispositif de vidange automatique					
3130*	avec sortie ISO pour tuyaux PE selon les normes EN 12201, DIN 8074+					

Réf 3130 également disponible pour le raccord de tubes PVC avec bague de crabtage « corindon » contre supplément

Exemple d'utilisation





E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainer Straße 13 Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com

^{*} testé conforme à l'ÖVGW | + Température du fluide jusqu'à 30° C