



Table des matières

1	Entreposage, manutention et transport	2
1.1	Entreposage.....	2
1.2	Manutention	2
1.3	Transport.....	2
2	Consignes de sécurité.....	2
2.1	Consignes de sécurité d'ordre général	2
2.2	Consignes de sécurité spécifiques pour l'utilisateur.....	2
3	Utilisation.....	3
4	Description du produit	3
4.1	Caractéristiques techniques	3
4.2	Variantes de raccordement	4
4.2.1	Vanne de branchement.....	4
4.2.2	Vannes coudées.....	5
5	Montage	5
5.1	Raccord fileté	5
5.1.1	Bague anticorrosion pour le filetage intérieur	5
5.2	Embouts à souder PE	5
5.3	Système ZAK	5
5.4	Démontage.....	5
6	Entretien.....	6
7	Mise en service et essai de pression	6
8	Élimination de dysfonctionnements.....	6
9	Consignes relatives aux normes et marques déposées	6
9.1	Normes	6

1 Entreposage, manutention et transport

1.1 Entreposage

L'entreposage des robinetteries avant leur montage doit s'effectuer dans l'emballage d'origine. Lors du transport et de l'entreposage, les robinetteries ne doivent pas être exposées à la lumière du soleil pour une durée prolongée (rayonnement UV).

1.2 Manutention

Utiliser des moyens appropriés pour le levage et la manutention des robinetteries, en observant les limites de la portance maximale admissibles.

1.3 Transport

Le transport devra de préférence s'effectuer sur des palettes, tout en veillant à protéger les surfaces et les éléments d'étanchéité contre les dommages.

2 Consignes de sécurité

2.1 Consignes de sécurité d'ordre général

Les directives de sécurité étant en vigueur pour les tuyauteries comptent pour les robinetteries également.

2.2 Consignes de sécurité spécifiques pour l'utilisateur

Les conditions suivantes pour l'utilisation prévue d'une robinetterie

ne relèvent pas de la responsabilité du fabricant, mais doivent être assurées par l'utilisateur:

- Les robinetteries ne doivent être utilisées que comme prévu conformément à l'utilisation mentionnée dans le volet Utilisation.
- Seul le personnel qualifié peut monter, exploiter et entretenir la robinetterie.
- Qualifiées selon les termes du présent manuel sont les personnes qui, en raison de leur formation, expertise et expérience, sont en mesure d'évaluer correctement les travaux assignés, qui les exécutent correctement et qui identifient les dangers possibles et les éliminent.

3 Utilisation

L'assortiment de vannes de branchement de Hawle trouve principalement son application dans l'alimentation en eau potable avec une pression de service de max. 5 bars et une température de max. 40°C.

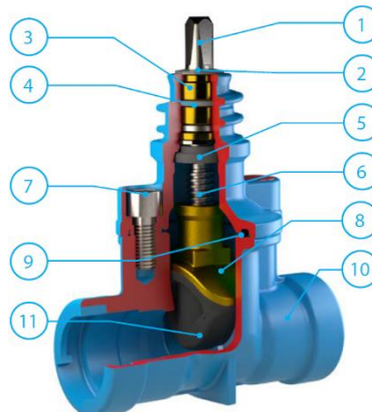
4 Description du produit

Avec la vanne de branchement de marque Hawle, vous avez une robinetterie de la plus large gamme de vannes de prise et colliers de prise au niveau mondial.

4.1 Caractéristiques techniques

- à joint élastique
- longue durée de vie grâce au revêtement en poudre époxy Hawle
- fixation sans goupille de la garniture de montage grâce à un filetage rond
- étanchéité de la tige grâce à de multiples joints toriques
- passage libre
- le raccordement entre la partie supérieure et la partie inférieure est absolument protégé de la corrosion

1. Carré de broche
2. Joint antisalissures
3. Support de joint torique
4. Joint torique
5. Étanchéité arrière
6. Mandrin à collet
7. Vis à six pans creux
8. Écrou de verrouillage
9. Joint du capot
10. Corps
11. Coin



accessoires compatibles, voir accessoires pour vannes,
comme p.ex. garnitures n° 9100 / 9105 / 9601 / 9602 / 9115 / 9611 / 9612
ou volant de manœuvre n° 7806.

4.2 Variantes de raccordement

4.2.1 Vanne de branchement

Raccord fileté

Photo	N° de cde	Raccordements	Taille	Note
	2505	IG / IG	¾" à 2"	
	2525	IG / AG	1" / 1 ¼" 1 ¼" / 2" 1 ½" / 2" 2" / 2"	

Embout PE à souder

Photo	N° de cde	Raccordements	Taille	Note
sans illustration	4815	Embouts PE	d32 à d50	en fonte

Système ZAK

Photo	N° de cde	Raccordements	Taille	Note
	2522	Manchon ZAK / bout lisse ZAK	ZAK 46	
	2529	Manchon ZAK / embouts PE	ZAK 46 / PE63	

4.2.2 Vannes coudées

Photo	N° de cde	Raccordements	Taille	Note
	3125	AG / IG	1 ¼" / 1" 2" / 1 ¼" 2" / 1 ½" 2" / 2"	
	3126	Bout lisse ZAK / manchon ZAK	ZAK 46	
	3123	Embout PE / manchon ZAK	d63 / ZAK 46	

5 Montage

5.1 Raccord fileté

Munir le filetage d'un mastic adéquat, comme p.ex. chanvre, Loctite ou bande d'étanchéité selon l'EN 751 partie 1-3

5.1.1 Bague anticorrosion pour le filetage intérieur

La bague anticorrosion dans le filetage intérieur protège le filetage brillant en saillie de la corrosion.



Attention: joint conventionnel nécessaire malgré la bague de protection!

5.2 Embouts à souder PE

Possibles avec manchon électrosoudé, technologie de soudage bout à bout selon les directives de la VKR ou avec raccord à manchon à emboîtement adéquat.

5.3 Système ZAK

Voir manuel d'utilisation pour le raccord à emboîtement Hawle

5.4 Démontage

Est chaque fois auto-explicatif.

6 Entretien

Les vannes de branchement sont conçues pour une utilisation sans maintenance. Les vannes doivent être surveillées et entretenues conformément aux directives SSIGE

7 Mise en service et essai de pression

Il faut effectuer un essai de pression conforme aux règles et prescriptions en vigueur après la pose.

8 Élimination de dysfonctionnements

Dysfonctionnement	Cause / mesure à prendre
Revêtement endommagé	• Réparer l'endommagement avec le kit de réparation bi-composant de Hawle pour revêtements EWS (n° de cde 5293).
Vanne pas étanche	• Vanne pas complètement fermée? → fermer complètement la vanne! • Coin défectueux? → remplacer le coin!
La vanne ne se ferme pas à 100%	• Passage bloqué par des corps étrangers? • Coin endommagé?

9 Consignes relatives aux normes et marques déposées

9.1 Normes

- EN 751 partie 1-3 (raccord filetés)
- Consignes SSIGE
- Directives de la VKR
- PE (polyéthylène)
- Système de raccord ZAK (résistant à la traction, arrêté et protégé contre la corrosion)

Hawle Armaturen AG

Hawlestrasse 1
CH-8370 Simnach

Téléphone: +41 (0)71 969 44 22

E-mail: info@hawle.ch

Site Web: <http://www.hawle.ch>