



PRISE EN CHARGE AUTOFORANTE TYPE SWIC

727/19

Avec fraise et vanne d'arrêt pour le forage sous pression de conduites PVC

01



Les prises en charge type SWIC sont faciles à monter, sans entretien est conçues pour une longue durée de vie. Un large joint profilé EPDM garantie une étanchéité parfaite sur la surface de la conduite. Grâce à la vanne d'arrêt intégrée l'utilisation d'un robinet de voirie n'est pas nécessaire lors du forage d'une conduite sous pression.



Description:

Prise en charge avec fraise et robinet intégrés pour le forage sous pression de conduites PVC. Disponible avec connexion BSP 1/2" ou 2".



Normes:

- Développé suivant DIN/EN.

Certificats:

- Belgaqua (revêtement et élastomère).

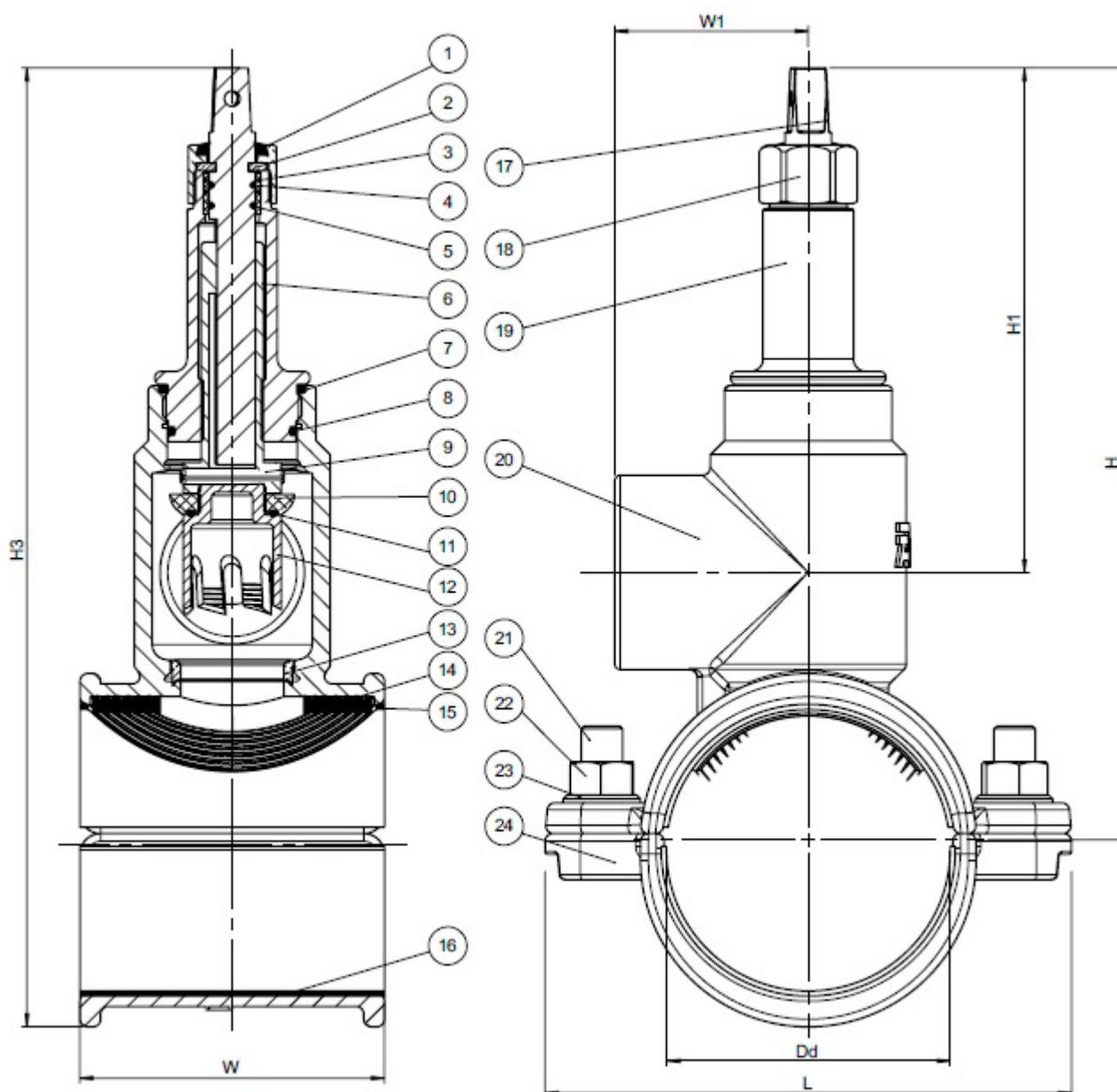
Caractéristiques:

- Prise en charge avec fraise et robinet intégrés.
- Etrier en fonte ductile revêtu de protection élastomère SBR.
- Étanchéité de tige assurée par un joint racler NBR et 4 O-rings dans un palier polyamide.
- Revêtement époxy par poudrage électrostatique selon DIN 30677-2.
- Installation facile sans déformation du tuyau.
- Seulement 2 boulons à serrer, écrou maintenu par l'étrier.
- Fraise inox sans influence sur le goût et retient la pastille forée.
- Boulons AISI 304 et écrous AISI 316 avec revêtement anti-grippage évitant les soudures froides.

Accessoires:

- Bouche à clé, tige-allonge
- Raccord à emboîtement PE 32 type push-fit





Liste des composants

1. Joint racleur	NBR	13. Siège	Laiton dézingué
2. Anneau de guidage	Laiton dézingué	14. Joint	EPDM
3. O-ring	NBR	15. Protection selle	SBR
4. O-ring	NBR	16. Protection étrier	SBR
5. Palier	Polyamide	17. Tige	Acier inoxydable AISI 304
6. Axe de fraise	Laiton dézingué	18. Ecrou	Laiton dézingué
7. O-ring	EPDM	19. Corps de fraise	Laiton dézingué
8. O-ring	EPDM	20. Selle	Fonte ductile min. GJS-400-15
9. Goupille élastique	Acier inoxydable AISI 304	21. Boulon	Acier inoxydable AISI 304
10. Siège de fraise	POM	22. Ecrou	Acier inoxydable AISI 316
11. O-ring	EPDM	23. Rondelle	Acier inoxydable AISI 304
12. Fraise	Acier inoxydable AISI 304	24. Etrier	Fonte ductile min. GJS-400-15

Références et dimensions

N° réf. AVK	Dd mm	L mm	W mm	W1 mm	H mm	H1 mm	H3 mm	Poids Kg	Taraudage BSP
727-19-04-016	90	184	118	75	292	184	350	6,0	1/2" F
727-19-04-026	90	184	118	75	292	184	350	6,0	3/4" F
727-19-04-036	90	184	118	75	292	184	350	6,0	1" F
727-19-04-046	90	184	118	75	292	184	350	6,0	5/4" F
727-19-04-056	90	184	118	75	292	184	350	6,0	6/4" F
727-19-04-066	90	184	118	75	292	184	350	6,0	2" F
727-19-05-016	110	204	118	75	302	197	375	6,5	1/2" F
727-19-05-026	110	204	118	75	302	197	375	6,5	3/4" F
727-19-05-036	110	204	118	75	302	197	375	6,5	1" F
727-19-05-046	110	204	118	75	302	197	375	6,5	5/4" F
727-19-05-056	110	204	118	75	302	197	375	6,5	6/4" F
727-19-05-066	110	204	118	75	302	197	375	6,5	2" F
727-19-08-016	160	258	118	75	328	197	427	8,0	1/2" F
727-19-08-026	160	258	118	75	328	197	427	8,0	3/4" F
727-19-08-036	160	258	118	75	328	197	427	8,0	1" F
727-19-08-046	160	258	118	75	328	197	427	8,0	5/4" F
727-19-08-056	160	258	118	75	328	197	427	8,0	6/4" F
727-19-08-066	160	258	118	75	328	197	427	8,0	2" F
Autres dimensions sur demande									