



ROBINET DE VOIRIE AVK FONTE

03/25-004

connexion 2x BSP F, pour gaz

Les robinets-vannes AVK ont été conçus en intégrant la sécurité dans chaque détail. L'opercule est entièrement vulcanisé avec un composé caoutchouc développé par AVK. Sa durabilité est exceptionnelle grâce à la capacité du caoutchouc à retrouver sa forme initiale, au procédé de vulcanisation à double liaison et à la conception robuste de l'opercule. Le triple système d'étanchéité de la tige, la tige haute résistance et la protection totale contre la corrosion assurent une fiabilité inégalée.

Description:

Robinet de voirie pour gaz de -20°C à +60°C

Normes

- Conception suivant EN 13774

Epreuves et certifications:

- Epreuves hydraulique suivant DIN 3230-5, PG 3 et EN 13774
- Siège 1.1 x PN et 0.5 avec air (en bar). Corps: 1.5 x PN avec eau, 1.1 x PN et 0.5 avec air (en bar).
- Approuvé DIN par DVGW - Certificat NG-4313BQ0203

Caractéristiques:

- Ecrou d'opercule serti, garantissant la longévité de la vanne.
- Opercule avec rails de guidage intégré et un profil en caoutchouc spécial pour assurer un faible couple de fermeture.
- Tige de manoeuvre en acier inoxydable avec butée d'opercule et filetage à haute résistance.
- Couple de résistance des tiges selon EN 1171 catégorie 3.
- Triple étanchéité de la tige de manoeuvre
 - Joint d'étanchéité NBR.
 - Ecrou de tige en laiton avec quatre joints toriques NBR. Remplaçable sous pression.
 - Manchette en caoutchouc NBR.
- Joint profilé de chapeau en NBR fixé par boulonnerie.
- Boulonnerie de chapeau en acier inoxydable entourant le joint profilé de chapeau puis contrecollée.
- Passage intégral.
- Faible couple de manoeuvre.
- Revêtement époxy selon DIN 3476-1, EN 14901 et certifié GSK.
- Test de revêtement époxy

Accessoires:

Tiges d'allonge, volants, moufles et bouche à clé



Hinni
Infra Services

Armaturen / Robinetteries:

Tel : 061 726 66 00

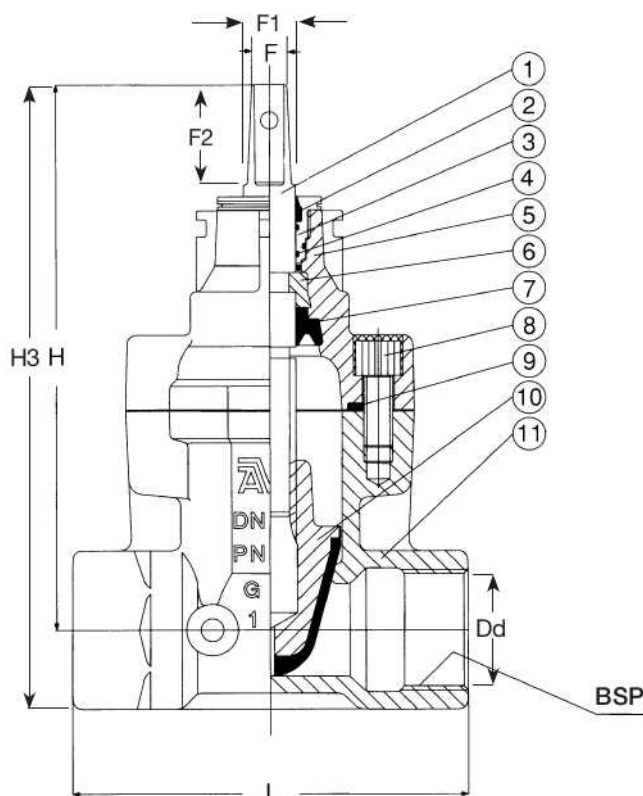
Email : hinnitrade@hinni.ch

Web : www.hinni.ch



Expect... **AVR**

Les designs, les matériaux et les spécifications présentés peuvent être modifiés sans préavis en raison du développement continu de notre programme de produit.


Liste des composants:

1. Tige	Acier inoxydable min. 13% Cr	7. Manchette	Caoutchouc NBR
2. Joint raqueur	Caoutchouc NBR	8. Boulonnerie du chapeau	Acier inoxydable A2, cire de protection
3. Ecrou de tige	Laiton, DZR CW602N	9. Joint de chapeau	Caoutchouc NBR
4. Joint torique	Caoutchouc NBR	10. Opercule	Laiton, DZR CW626N avec NBR
5. Chapeau	Fonte ductile GJS-500-7 (GGG-50)	11. Corps	Fonte ductile GJS-500-7 (GGG-50)
6. Ecrou de tige	Laiton, DZR CW602N		

La liste des composants peut être remplacée par des composants équivalents ou de catégorie supérieure.

Références et dimensions:

No. réf. AVK	DN	Dd	Filetage	PN	L	H	H3	F	F1	F2	Poids théorique
	mm	mm	BSP F		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
03-032-25-00237 ⁽¹⁾	25	32	1"	PN10	115	180	203	12	15	35	3,0
03-040-25-00237	32	40	1 1/4"	PN10	130	190	213	12	15	35	3,0
03-050-25-00237	40	50	1 1/2"	PN10	150	203	233	12	15	35	5,2
03-063-25-00237	50	63	2"	PN10	180	213	255	12	15	35	6,0

(1) Pas approuvé par CE