

Suivant DIN 3352 section 4, écrou de presse étoupe démontable sous pression
 Brides et perçage suivant ISO 7005-2 (ISO PN 25), et EN 1092-2
 Sens de fermeture FSH ou FAH

Utilisation:

Eau potable et liquides non agressifs et non chargés
 Température maximum 70°C

Epreuves:

Epreuve hydraulique suivant NFE 29-311:
 Siège: 1,1 x PN et 0,1 x PN
 Corps: 1,5 x PN
 Test du couple ouverture/fermeture

Accessoires supplémentaires:

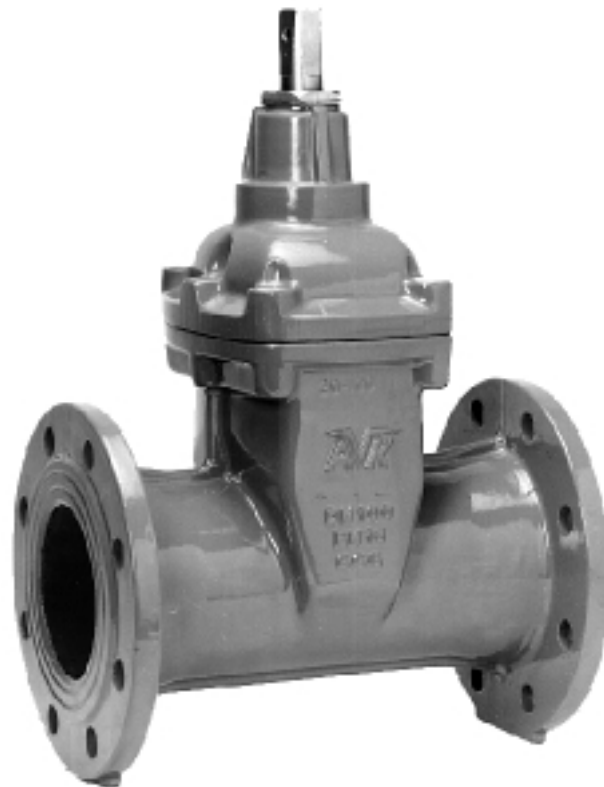
Volant
 Tube allonge télescopique
 Cloche
 Carré de manœuvre

Certifications:

Tous les matériaux en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sont certifiés conformes à l'arrêté du 29 Mai 1997

Matériaux:

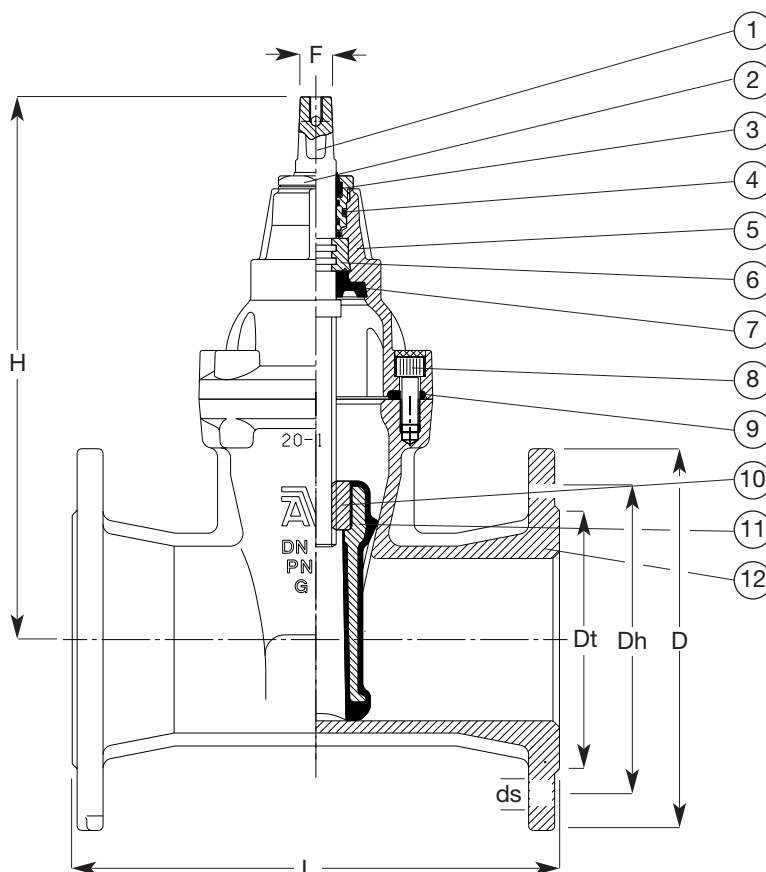
Corps et chapeau Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS 500-7 suivant EN 1563, équivalent GGG-50 DIN 1693
 Revêtement intérieur et extérieur Epoxy par poudrage électrostatique suivant DIN 30677
 Tige Acier inoxydable X 20 Cr 13
 Etanchéité de la tige 1 joint extérieur et 4 joints toriques de presse étoupe en NBR.
 1 joint intérieur à lèvres en EPDM
 Ecrou de presse étoupe Laiton Haute Résistance, CZ 132 suivant BS 2874
 Opercule Fonte à graphite sphéroïdal, EN-GJS 500-7 suivant EN 1563, intégralement surmoulée d'élastomère vulcanisé EPDM et avec écrou d'opercule en bronze RG5 suivant DIN 1705
 Palier Laiton Haute Résistance, CZ 132 suivant BS 2872
 Boulonnerie de chapeau Vis 6 pans creux en acier inoxydable A2, enduites de colle à sceller
 Joint profilé de chapeau Caoutchouc qualité EPDM



Suivant DIN 3352 section 4, écrou de presse étoupe démontable sous pression
 Brides et perçage suivant ISO 7005-2 (ISO PN 25), et EN 1092-2
 Sens de fermeture FSH ou FAH

Tableau des composants

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Tige | 7. Joint à lèvres d'étanchéité interne |
| 2. Ecrou de presse étoupe | 8. Boulonnerie de chapeau |
| 3. Joint d'étanchéité extérieure | 9. Joint profilé de chapeau |
| 4. Joint torique de presse étoupe | 10. Ecrou d'opercule |
| 5. Chapeau | 11. Opercule |
| 6. Palier | 12. Corps |



AVK réf.	DN	L mm	H mm	Dt mm	D mm	Dh mm	ds mm	Nombre trous	F mm	Nombre de tours	Poids kg
02-050-68X76	50	250	241	98	165	125	19	4	14	11	12
02-065-68X76	65	270	271	118	185	145	19	8	17	14	15
02-080-68X76	80	280	297	133	200	160	19	8	17	17	19
02-100-68X76	100	300	334	159	235	190	23	8	19	21	25
02-125-68X76	125	325	376	184	270	220	28	8	19	26	33
02-150-68X76	150	350	448	214	300	250	28	8	19	26	49
02-200-68X76	200	400	562	274	360	310	28	12	24	35	70
02-250-68X76	250	450	664	331	425	370	31	12	27	37	110
02-300-68X76	300	500	740	389	485	430	31	16	27	44	160

X: 0 = Sens de fermeture à droite FSH
 1 = Sens de fermeture à gauche FAH