

Suivant DIN 3352 section 4
 A emboîtement pour tube PVC
 Ecrou de presse étoupe démontable sous pression (NFE 29-324)
 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:

Carré de manœuvre
 Volant
 Tube allonge télescopique
 Raccord extérieur autobloquant
 Cloche

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:

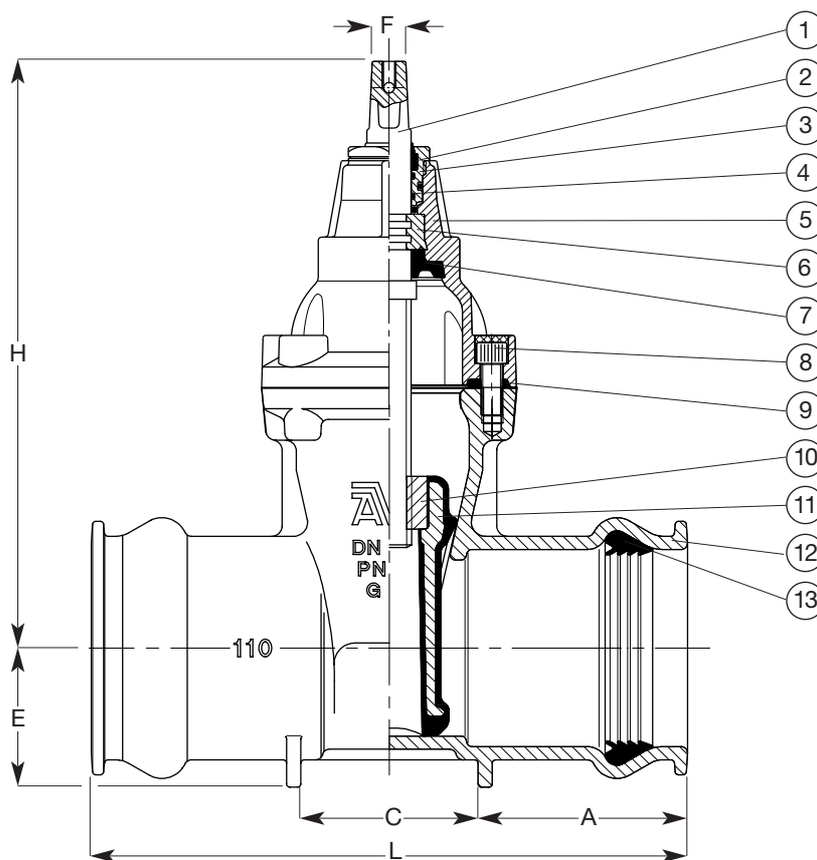
| | |
|-----------------------------------|--|
| Corps et chapeau | Fonte à graphite sphéroïdal, EN-GJS 500-7 suivant EN 1563, équivalent GGG-50 DIN 1693 |
| Revêtement intérieur et extérieur | Epoxy par poudrage électrostatique suivant DIN 30677 |
| Tige | Acier inoxydable X 20 Cr 13 |
| Étanchéité 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 équipé d'un écrou d'opercule en Laiton Haute Résistance, CZ 132 suivant BS 2874 |
| 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 |
| Manchettes intérieures | Manchettes intérieures d'étanchéité en SBR pour tubes PVC |



Suivant DIN 3352 section 4
A emboîtement pour tube PVC
Ecrou de presse étoupe démontable sous pression (NFE 29-324)
Sens de fermeture FSH ou FAH

Tableau des composants

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Tige | 8. Boulonnerie de chapeau |
| 2. Joint d'étanchéité extérieure | 9. Joint profilé de chapeau |
| 3. Ecrou de presse étoupe | 10. Ecrou d'opercule |
| 4. Joints toriques de presse étoupe | 11. Opercule |
| 5. Chapeau | 12. Corps |
| 6. Palier | 13. Manchette intérieure |
| 7. Joint à lèvres d'étanchéité interne | |



| AVK réf. | DN | Tube D.ex. mm | A mm | L mm | H mm | F mm | G mm | E mm | Nombre de tours | Poids kg |
|--------------|-----|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|-------------|
| 01-050-85X16 | 40 | 50 | 103 | 270 | 236 | 14 | 64 | 44 | 11 | 8 |
| 01-063-85X16 | 50 | 63 | 103 | 286 | 241 | 14 | 80 | 52 | 11 | 9 |
| 01-075-85X16 | 65 | 75 | 108 | 298 | 271 | 17 | 82 | 58 | 14 | 11 |
| 01-090-85X16 | 80 | 90 | 115 | 315 | 297 | 17 | 85 | 68 | 17 | 16 |
| 01-110-85X16 | 100 | 110 | 118 | 336 | 334 | 19 | 100 | 79 | 21 | 28 |
| 01-125-85X16 | 125 | 125 | 115 | 348 | 375 | 19 | 118 | 87 | 26 | 32 |
| 01-160-85X16 | 150 | 160 | 130 | 400 | 448 | 19 | 140 | 107 | 26 | 47 |
| 01-200-85X16 | 200 | 200 | 135 | 426 | 562 | 24 | 156 | 130 | 35 | 76 |
| 01-225-85X16 | 200 | 225 | 151 | 452 | 562 | 24 | 150 | 142 | 35 | 86 |
| 01-250-85X16 | 250 | 250 | 161 | 474 | 664 | 27 | 152 | 157 | 37 | 114 |
| 01-280-85X16 | 250 | 280 | 166 | 504 | 664 | 27 | 172 | 174 | 37 | 123 |
| 01-315-85X16 | 300 | 315 | 172 | 548 | 740 | 27 | 204 | 193 | 44 | 194 |
| 01-400-85X16 | 400 | 400 | 185 | 596 | 950 | 32 | 226 | 240 | 59 | 293 |

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