

Suivant DIN 3352 section 4
A manchons taraudés
Sens de fermeture FSH

Utilisation:

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

Epreuves:

Epreuve hydraulique suivant DIN 3230,
section 4:
Siège: PN
Corps: 1,5 x PN
Test du couple en ouverture / fermeture

Accessoires supplémentaires:

Tube allonge fixe ou télescopique
Carré de manœuvre
DN 25 et DN 32 possible avec
taraudage 1/4" en prévision d'un
bouchon de purge

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:

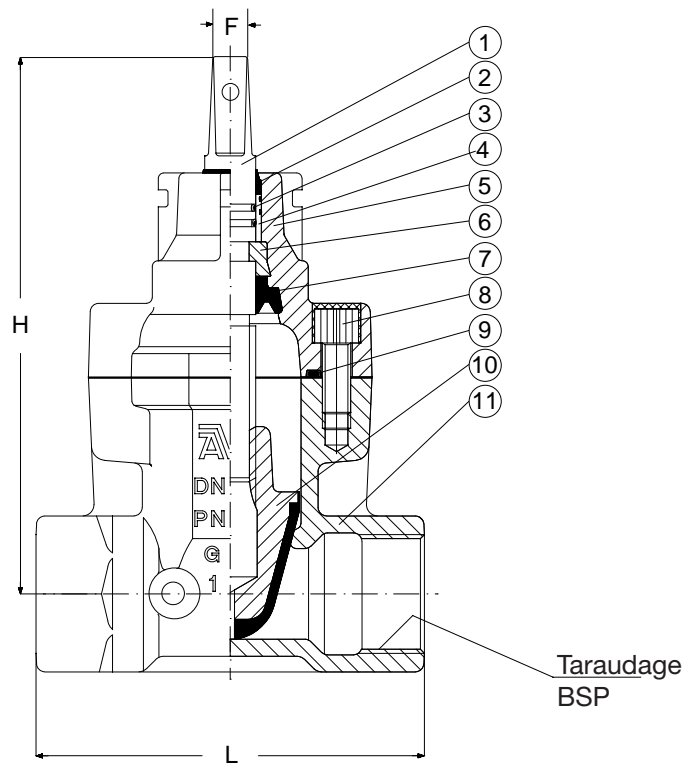
Corps et chapeau	Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS 500-7 suivant EN 1563, équivalent GGG-50 DIN 1693
Revêtement intérieur et extérieur	Epoxy par poudrage électrostatique
Tige	Acier inoxydable X 20 Cr 13
Etanchéité de la tige	1 joint extérieur, 2 joint toriques à l'intérieur et 2 joints toriques à l'extérieur d'une bague plastique, tous en NBR. 1 joint intérieur à lèvres en EPDM
Opercule	Laiton Haute Résistance, CZ 132 suivant BS 2872, surmoulée d'élastomère vulcanisé EPDM
Palier	Laiton Haute Résistance, CZ 132 suivant BS 2874
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
 A manchons taraudés
 Sens de fermeture FSH

Tableau des composants

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. Tige | 9. Joint profilé de chapeau |
| 2. NBR joint extérieur | 10. Opercule |
| 3. NBR O-ring | 11. Corps |
| 4. Bague plastique | |
| 5. Chapeau | |
| 6. Palier | |
| 7. NBR Joint à lèvres | |
| 8. Boulonnerie de chapeau | |



AVK réf.	DN	Pouces	L mm	H mm	F mm	Tours	Poids kg
03-025-00001	20	3/4"	116	180	13	6	2,9
03-032-00001	25	1"	134	180	13	7	2,9
03-040-00001	32	1 1/4"	137	190	13	9	2,9
03-050-00001	40	1 1/2"	162	203	13	11	5,2
03-063-00001	50	2"	169	213	13	14	6,4