

**Robinet vanne suivant NFE 29-324 standard long (série 15)  
 Ecou de presse étoupe démontable sous pression  
 Brides et perçage suivant ISO 7005-2 (ISO PN 10 ou ISO PN 16), 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:**

Carré de manœuvre  
 Volant  
 Tube allonge télescopique  
 Cloche  
 Adaptateur à bride simple ou autobuté  
 Adaptateur à bride "Grande Tolérance"

**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 section 2
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
Ecou de presse étoupe	Laiton Haute Résistance, CZ 132 suivant BS 2874
Opérucle	Fonte à graphite sphéroïdal, EN-GJS 500-7 suivant EN 1563, intégralement surmoulée d'élastomère vulcanisé EPDM et équipé d'un écrou d'opérucle 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

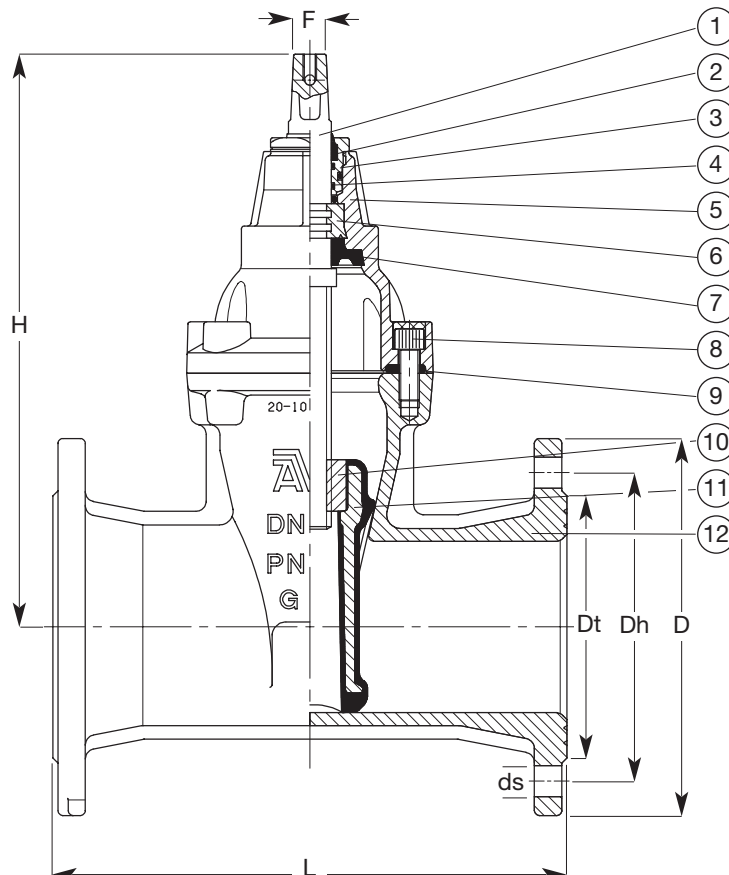


Pour détails supplémentaires, se reporter à la section "Information technique".  
 AVK se réserve tous droits de modifications en fonction de ses évolutions techniques.

Robinet vanne suivant NFE 29-324 standard long (série 15)  
 Ecrou de presse étoupe démontable sous pression  
 Brides et perçage suivant ISO 7005-2 (ISO PN 10 ou ISO PN 16), et EN 1092-2  
 Sens de fermeture FSH ou FAH

### Tableau des composants

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1. Tige                           | 7. Joint à lèvres d'étanchéité interne |
| 2. Joint d'étanchéité extérieure  | 8. Boulonnerie de chapeau              |
| 3. Ecrou de presse étoupe         | 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. 1)	DN	L mm	H mm	D mm	Dt mm	Dh mm		ds mm		Nombre de trous		F mm	Nombre de tours	Poids kg
						ISO PN 10	ISO PN 16	ISO PN 10	ISO PN 16	ISO PN 10	ISO PN 16			
02-040-75X16	40	240	241	150	83	110		19		4		14	8	11
02-050-75X16	50	250	241	165	102	125		19		4		14	11	12
02-065-75X96	60	270	271	185	112	135		19		4		17	14	15
02-065-75X16	65	270	271	185	122	145		19		4		17	14	15
02-080-75X16	80	280	297	200	138	160		19		8		17	17	19
02-080-75X36	80	280	297	200	138	160		19		4		17	17	19
02-100-75X16	100	300	334	220	158	180		19		8		19	21	25
02-125-75X16	125	325	376	250	188	210		19		8		19	26	33
02-150-75X16	150	350	448	285	212	240		23		8		19	26	49
02-200-75X06	200	400	562	340	268	295 295	23 23			8 12		24	35	70
02-250-75X06	250	450	664	400	320	350 355	23 28			12 12		27	37	110
02-300-75X06	300	500	740	455	370	400 410	23 28			12 12		27	44	160
02-350-75X06*	350	550	940	520	430	460 470	23 28			16 16		32	59	320
02-400-75X06	400	600	940	575	482	515 525	28 31			16 16		32	59	342
02-450-75X06**	450	650	951	640	535	565 585	28 31			20 20		32	59	360
02-500-75X06***	500	700	951	715	590	620 650	28 34			20 20		32	59	417

1) Pour perçage ISO PN 16: Nous consulter.

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

\* Perçage DN 350, passage DN 400

\*\* Perçage DN 450, passage DN 400

\*\*\* Perçage DN 500, passage DN 400