

AVK VANNE A BRIDES GRAND DIAMETRE PFA 16 BAR 55/30

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
Platine de montage de servomoteur suivant ISO 5210, F14. Bypass DN 80 à volant

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
Corps 1.5 x PN
Test du couple ouverture/fermeture

Options:

Carré de manœuvre
Volant
Tube allonge télescopique
Démultiplicateur
Servomoteur
Adaptateur à bride
Joint de démontage
AVK PowerSaver™ (Breveté)

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:

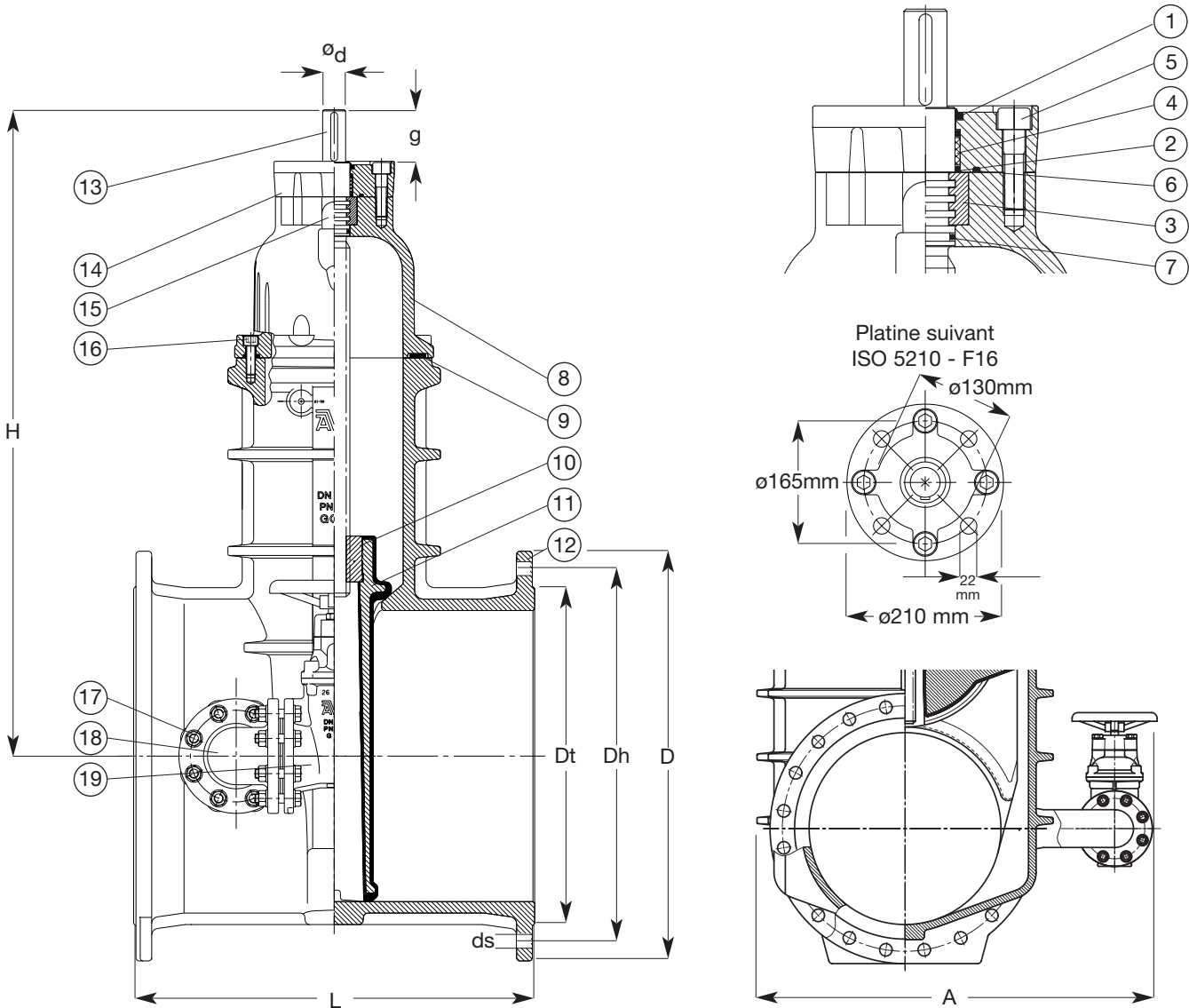
Corps, chapeau, Platine, coude des Bypass	Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS 500-7 suivant EN 1563, équivalent GGG-50 DIN 1693
Revêtement intérieur et extérieur	Epoxy par poudrage électrostatique suivant DIN 30677 section 2
Tige	Acier inoxydable X 20 Cr 13
Étanchéité de la tige	1 joint d'étanchéité extérieur en NBR. 2 joints toriques en NBR
Palier	Polyamide
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
Roulement de palier	Acier Inox
Boulonnerie de chapeau	Vis 6 pans creux en acier inoxydable A2, enduites de colle à sceller
Joint profilé de chapeau, joints toriques du chapeau	Caoutchouc qualité EPDM
Joints toriques de la platine	Caoutchouc qualité EPDM
Anneau de levage	Acier Inox
Boulonnerie	Acier Inox
Vanne DN 80	Voir notre fiche 06/30



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
 Platine de montage de servomoteur suivant ISO 5210, F14. Bypass DN 80 à volant

Tableau des composants:

- | | | |
|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1. Joint d'étanchéité extérieur | 8. Chapeau | 15. Anneau de levage |
| 2. Joints toriques de tige | 9. Joint profilé de chapeau | 16. Boulonnerie de chapeau |
| 3. Palier | 10. Ecrou d'opercule | 17. Goujons pour Bypass |
| 4. Bague plastique | 11. Opercule | 18. Coude |
| 5. Boulonnerie de platine | 12. Corps | 19. Robinet vanne DN 80 |
| 6. Joints toriques de platine | 13. Tige | |
| 7. Joint torique de tige | 14. Platine pour servomoteur | |



AVK réf.	DN	L mm	H mm	Dt mm		D mm	Dh mm		ds mm		Nombre de boulons		ø _d mm	g mm	Poids kilos
				PN 10	PN 16		PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16			
55-450-300X6001	450	650	1165	530	530	640	565	585	28	31	20	20	30	55	585
55-500-300X6001	500	700	1165	585	585	715	620	650	28	34	20	20	30	55	615
55-600-300X6001	600	800	1320	685	725	840	725	770	31	37	20	20	30	55	780

X: 0 = ISO PN 10
 1 = ISO PN 16