# 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 PowerSaverTM (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:

Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS 500-7 suivant EN 1563, Corps, chapeau, Platine, coude des Bypass équivalent GGG-50 DIN 1693 Revêtement Epoxy par poudrage électrostatique suivant DIN 30677 section 2 intérieur et

extérieur

Tige Acier inoxydable X 20 Cr 13 Etanchéité de la 1 joint d'étanchéïté extérieur en NBR. 2 joints toriques en NBR tige

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





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

AVK SMHM S.A./2000 375530AG

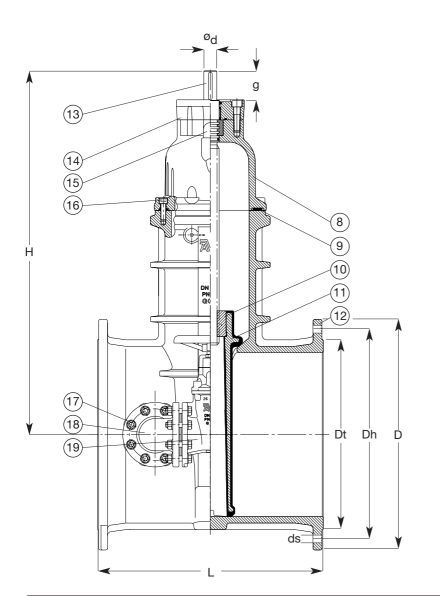
## **AVK VANNE A BRIDES GRAND DIAMETRE PFA 16 BAR**

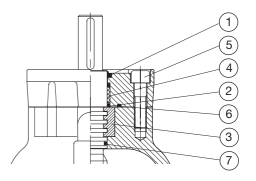
Robinet vanne suivant NFE 29-324 standard long (série 15). Ecrou de presse étoupe démontable sous pression Brides et perçage suivant ISO 7005-2 (ISO PN 10 ou ISO PN 16), et EN 1092-2, Sens de fermeture FSH ou FAH Platine de montage de servomoteur suivant ISO 5210, F14. Bypass DN 80 à volant

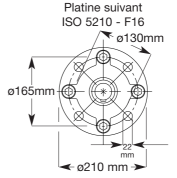
## Tableau des composants:

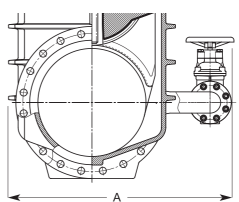
- 1. Joint d'étanchéité extérieur
- 2. Joints toriques de tige
- 3. Palier
- 4. Bague plastique
- 5. Boulonnerie de platine
- 6. Joints toriques de platine
- 7. Joint torique de tige

- 8. Chapeau
- 9. Joint profilé de chapeau
- 10. Ecrou d'opercule
- 11. Opercule
- 12. Corps 13. Tige
- 14. Platine pour servomoteur
- 15. Anneau de levage
- 16. Boulonnerie de chapeau
- 17. Goujons pour Bypass
- 18. Coude
- 19. Robinet vanne DN 80









AVK réf.	DN	L mm	Dt H mm mm PN 10 PN 16		D mm	D m PN 10		d: m PN 10		Nom de bo PN 10		ø <sub>d</sub> mm	g mm	Poids kilos	
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

