

Suivant DIN 3202-F6
 Etanchéité par joint élastomère
 Brides et perçage suivant ISO 7005-2 (ISO PN 10 ou ISO PN 16), et EN 1092-2

Utilisation:

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

Epreuves:

Epreuve hydraulique suivant NFE 29-311 (ISO 5208):
 Siège: PN
 Corps: 1,5 x PN

Accessoires supplémentaires:

Levier et Contrepoids:
 Montage à droite ou à gauche
 Indication de position par microswitch
 Bossage taraudé avec bouchon

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:

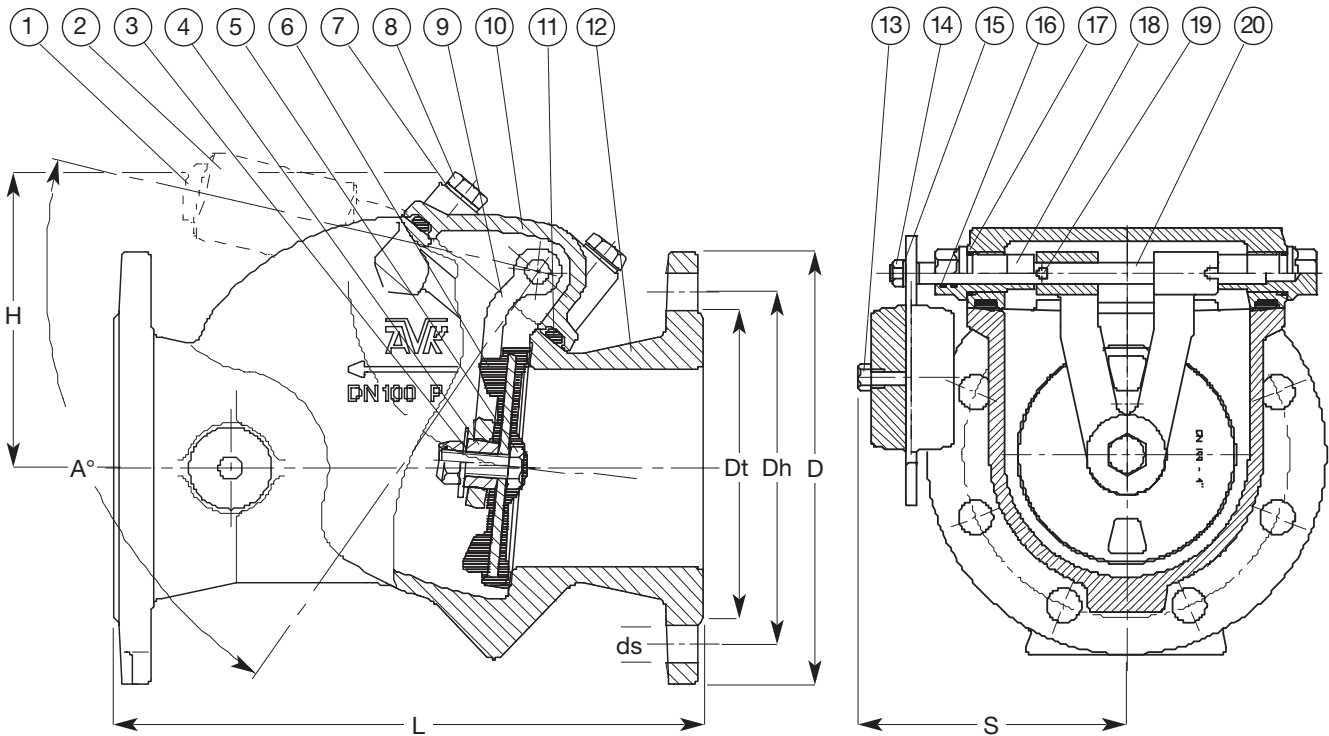
Corps, chapeau contrepoids et pivot	Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS 500-7 suivant EN 1563, équivalent GGG-50 DIN 1693
Revêtement intérieur et extérieur	Epoxy par poudrage électrostatique suivant DIN 30677
Axe	Acier inoxydable X 20 Cr 13
Joint profilé de chapeau	Caoutchouc qualité EPDM
Bague	Polyamide
Boulonnerie, rondelle et clavette	Acier inoxydable AISI 304
Battant à étanchéité élastomère	Caoutchouc qualité EPDM comportant un insert en Acier suivant EN 10113:1990 (BS 4360:1990)
Levier	Acier EN 10113:1990 (BS 4360:1990)
Joint toriques	Caoutchouc qualité NBR



Suivant DIN 3202-F6
 Etanchéité par joint élastomère
 Brides et perçage suivant ISO 7005-2 (ISO PN 10 ou ISO PN 16), et EN 1092-2

Tableau des composants

- | | |
|----------------|------------------------------|
| 1. Levier | 11. Joint profilé de chapeau |
| 2. Contrepoids | 12. Corps |
| 3. Boulon | 13. Boulon |
| 4. Rondelle | 14. Ecrou |
| 5. Bague | 15. Rondelle |
| 6. Battant | 16. Joint torique |
| 7. Rondelle | 17. Joint torique |
| 8. Boulon | 18. Bague |
| 9. Pivot | 19. Clavette |
| 10. Chapeau | 20. Axe |



AVK ref. a)	DN	L mm	H mm	Dt mm	D mm	Dh mm		ds mm		Trous		A°	S mm	Poids kg	
						PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16				
41-050-65018	50	200	110	102	165		125		19		4	60°	160	13	
41-065-65018	65	240	140	122	185		145		19		4	63°	160	17	
41-080-65018	80	260	140	138	200		160		19		8	66°	160	20	
41-100-65018	100	300	150	158	220		180		19		8	68°	175	26	
41-125-65018	125	350	195	188	254		210		19		8	68°	220	40	
41-150-65018	150	400	195	212	285		240		23		8	70°	220	51	
41-200-650X8	200 *	500	230	268	340	295	295		23	23	8	12	73°	240	83

X: 0 = PN 10
 1 = PN 16

* Pour perçage ISO PN 16: Nous consulter.

a) Sans levier ni contrepoids
 Pour le modèle avec-levier et contrepoids, changer "65" en "66" dans le numéro d'article.