

**Tige non montante, DN 50 à DN 600**  
**Bride et perçage suivant ISO 7005-2 (ISO PN 10 ou ISO PN 16), et EN 1092-2**  
**Etanchéité bidirectionnelle**

### Utilisation :

Eau et liquides non agressifs  
 Température maximum 70°C

### Epreuves :

Siège 1,1 x PN  
 Corps 1,5 x PN

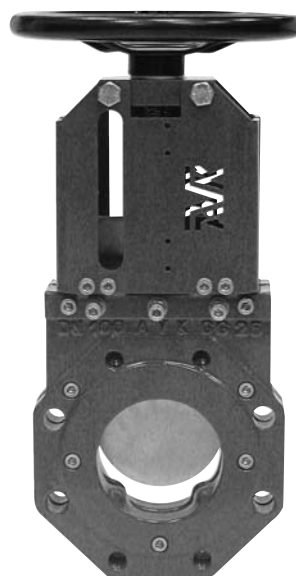
Pressions de service et de test indiquées au verso

### Variantes :

Corps en fonte ductile, Acier AISI316  
 Joints en PTFE (max. 260°C) ou Téflon (Max. 220°C)

### Matériaux :

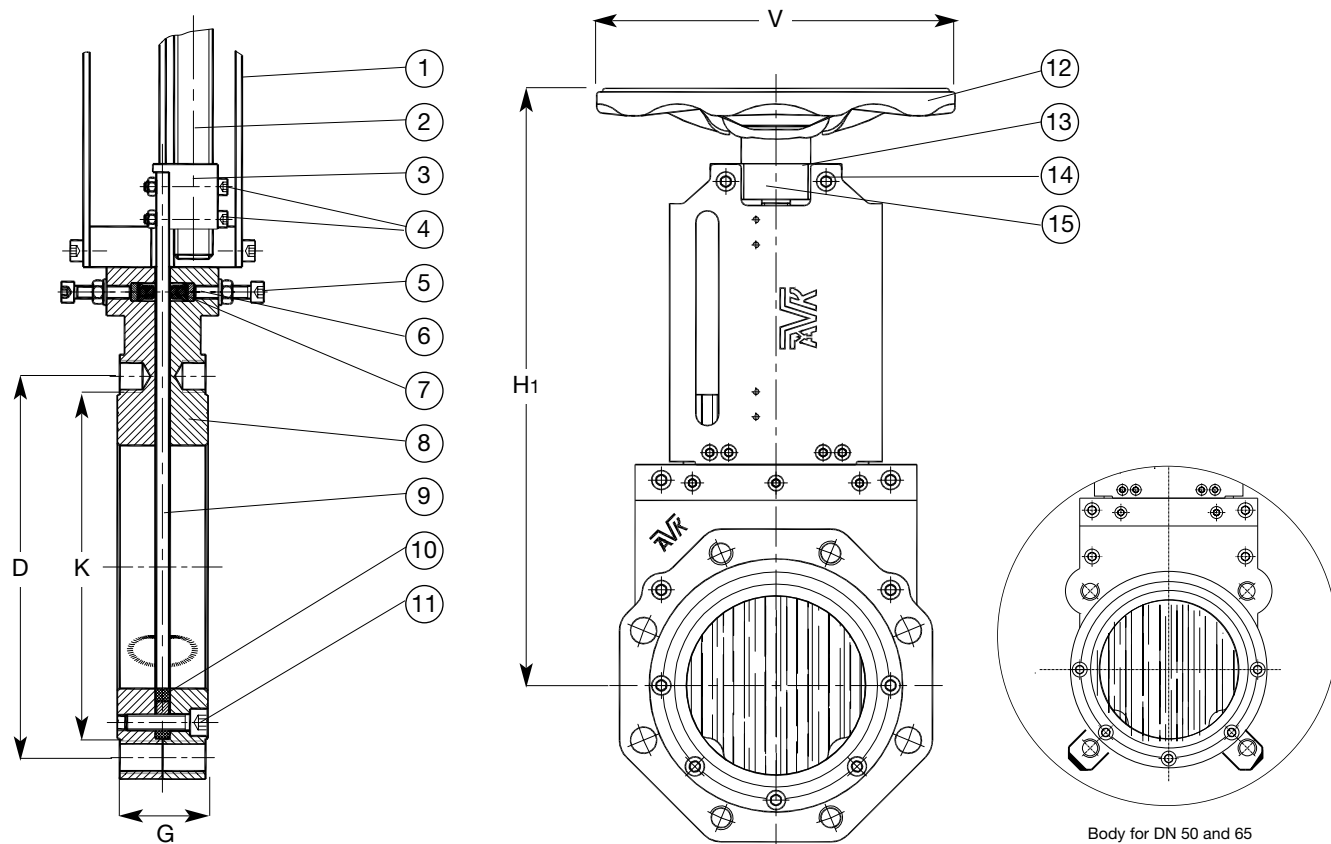
Corps	Fonte grise EN-GJL 250, suivant EN 1561, équivalent GG25 DIN 1691
Revêtement	Polyester, résistant aux UV couleur RAL 5017
Étoupe, joint	Caoutchouc qualité EPDM
Tige, goujons de presse étoupe, Boulonnerie, presse étoupe, pelle	Acier Inox AISI 316
Rondelle	Bronze
Plaques, palier	Acier St 52
Volant	Fonte grise EN-GJL 250, suivant EN 1561, équivalent GG25 DIN 1691



**Tige non montante, DN 50 à DN 600**  
**Bride et perçage suivant ISO 7005-2 (ISO PN 10 ou ISO PN 16), et EN 1092-2**  
**Etanchéité bidirectionnelle**

**Tableau des composants:**

- |                         |           |                 |
|-------------------------|-----------|-----------------|
| 1. Plaque               | 6. Etoupe | 11. Volant      |
| 2. Tige                 | 7. Corps  | 12. Rondelle    |
| 3. Vis et écrou         | 8. Pelle  | 13. Boulonnerie |
| 4. Vis de presse étoupe | 9. Joint  | 14. Palier      |
| 5. Presse étoupe        | 10. Vis   |                 |



AVK Réf.	DN	Pression de service	Pression de test	H1 mm	V mm	D mm	G ± 1 mm	K mm	Poids kilos
702-050-1014	50	10	16	275	175	125	43	100	7
702-065-1014	65	10	16	300	175	140	46	120	8
702-080-1014	80	10	16	337	225	160	46	135	11
702-100-1014	100	10	16	374	225	180	52	158	13
702-125-1014	125	10	16	414	225	210	56	188	15
702-150-1014	150	10	16	500	300	240	56	212	25
702-200-1004	200	8	14	602	300	295	60	268	35
702-200-1014	200	8	14	602	300	295	60	268	35
702-250-1004	250	8	14	703	300	350	68	320	55
702-250-1014	250	8	14	703	300	350	68	320	55
702-300-1004	300	6	10	835	400	400	78	370	67
702-300-1014	300	6	10	835	400	400	78	370	67

0= ISO PN 10    1= ISO PN 16