

# Robinet-vanne à siège revêtu élastomère F4 / F5 (large DN) / PN16

## Tige non montante

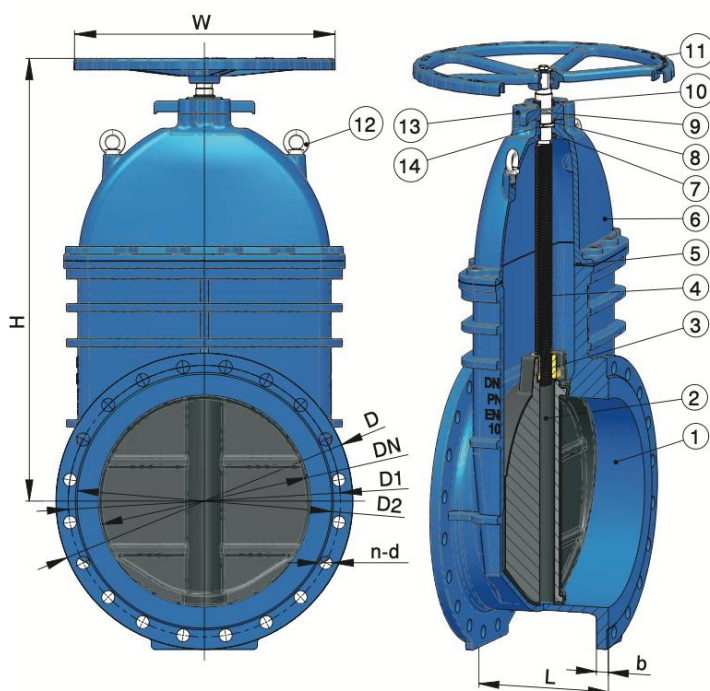
Model: GV-RS(A)-XL-14-H / GV-RS(A)-XL-15-H

### Caractéristiques

- O-ring remplaçable selon ISO 7259
- Faible couple
- Opercule entièrement revêtu élastomère
- Fermeture dans le sens horaire
- Revêtement époxy interne et externe
- Couleur : Bleu RAL 5005 ou RAL 5017
- Température maximale : 80°C

### Spécifications Techniques

- Conception: EN 1074-1 et 2 ; EN 1171
- Face à Face: EN 558/ISO 5752 - F4/F5
- Brides : EN 1092-2 PN10/16
- Test hydraulique selon EN12266-1
- Test en pression du siège : 17,6 bar
- Test en pression du corps : 24 bar
- Test du couple de fonctionnement
- Pression nominale 16 bar



### Équipement en option

- Protection de tige
  - Indicateur de position
  - Raccordement actionneur selon ISO 5210 B3
  - Tige d'extension /Tête de bouche à clé
- Réducteur à engrenage



### Description du matériel

Item	Nom	Matière	Classe
1	Corps	Fonte ductile	EN-JS-1050 (EN-GJS-500-7) EN1563
2	Opercule	Fonte ductile + Élastomère	EN-JS-1050 (EN-GJS-500-7) EN1563 + EPDM/NBR EN 681-1
3	Écrou d'opercule	Laiton	CW602 N ( CuZn36Pb2As) EN 12167
4	Tige	Inox	1.4021 (X20Cr13) EN10088-3
5	Joint de chapeau	Élastomère	EPDM/NBR EN 681-1
6	Chapeau	Fonte ductile	EN-JS-1050 (EN-GJS-500-7) EN1563
7	Joint torique	Élastomère	EPDM/NBR EN 681-1
8	Rondelle de butée	Plastique	PA (Nylon) EN ISO 1874
9	O-ring	Élastomère	EPDM/NBR EN 681-1
10	Joint pare-poussière	Élastomère	NBR EN 681-1
11	Volant	Fonte grise	EN-JL-1040 (EN-GJL-250) EN1561
12	Anneau de levage	Acier carbone zingué	DIN-358
13	Bride de presse-étoupe	Fonte ductile	EN-JS-1050 (EN-GJS-500-7) EN1563

### Dimensions

Taille	L		D	D1	D2	b	n-d	H	H1	W	Poids (kg)		Bride	Couple
	F4	F5									F4	F5		
<b>DN350</b>	290	550	520	470	26,5	26,5	16-28	762	852	450	180	225	F16	350
<b>DN400</b>	310	600	580	525	28	28	16-31	836	926	450	235	294	F16	400
<b>DN450</b>	330	650	640	585	30	30	20-31	957	1047	640	345	431	F16	450
<b>DN500</b>	350	700	715	650	31,5	31,5	20-34	1036	1126	640	415	519	F25	500
<b>DN600</b>	390	800	840	770	36	36	20-37	1188	1278	6740	575	719	F25	600