

# Robinet-vanne F4 / F5 (motorisé) / PN16 Tige non montante

Model: GV-RSA-S-14-H / GV-RSA-S-15-H

## Caractéristiques

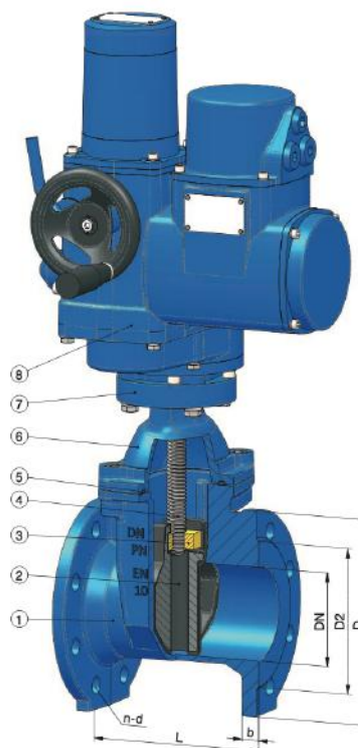
- O-ring remplaçable selon ISO 7259
- Faible couple
- Opercule entièrement revêtu élastomère
- Fermeture dans le sens horaire
- Revêtement époxy interne et externe
- Couleur : Bleu RAL 5005 ou RAL 5017
- Température maximale : 80°C

## 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
- Raccordement actionneur selon ISO 5210 B3

## Équipement

- Motorisation par servomoteur AUMA



## 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	Raccordement actionneur	Fonte ductile	EN-JS-1050 (EN-GJS-500-7) EN1563
8	Actionneur électrique		

## Dimensions

Taille	L		D	D1	D2	b	n-d	Poids (kg)		Bride	Couple
	F4	F5						F4	F5		
DN40	140	240	150	110	84	19	4-19	9	10,5	F07	45
DN50	150	250	165	125	99	19	4-19	11	12	F07	45
DN65	170	270	185	145	118	19	4-19	14	15,5	F07	50
DN80	180	280	200	160	132	19	8-19	17	19,5	F10	65
DN100	190	300	220	180	156	19	8-19	21	25,5	F10	80
DN125	200	325	250	210	184	19	8-19	29	34	F10	100
DN150	210	350	285	240	211	19	8-23	38	45	F10	110
DN200	230	400	340	295	266	20	12-23	58	69	F14	160
DN250	250	450	405	355	319	22	12-28	90	106	F14	220
DN300	270	500	460	410	370	24,5	12-28	120	148	F14	260