

Vanne à Opercule avec réducteur à engrenage conique Série 14 Type F4 DN 350-500

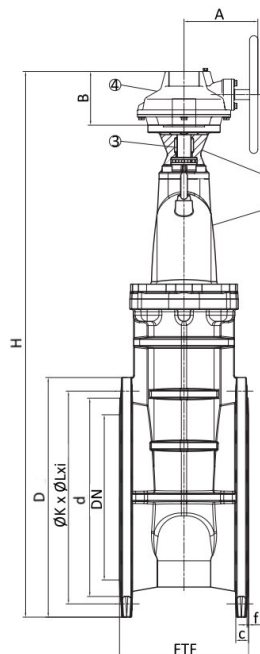


CARACTERISTIQUES

- Gamme DN 350 à DN 500 avec corps en fonte sphéroïdale EN-GJS 500-7
- Obturateur surmoulé en EPDM
- Ecartement court - Série 14 encombrement suivant normes EN 558
- F4 selon la norme DIN 3202
- Brides de raccordement taillées suivant normes PN-EN-1092-2; DIN 2501
- Brides percées ISO PN 10 ou 16
- Ouverture et fermeture avec réducteur à engrenage conique de marque MASTERGEAR
- Sens de fermeture : FSH (Sens Horaire) ou FAH (Anti Horaire) sur demande
- Température d'utilisation Maxi: 70° pour une pression de 16 bars Maxi (sur demande du client Maxi: 120° pour une pression de 10 bars Maxi)
- Montage sur réseau horizontale et verticale selon la norme PN-EN 1171, EN 1074-1
- Protection anticorrosion par revêtement époxy bleu (Épaisseur ± 250 microns)

Diamètre nominal Dn (mm)	Pression nominale PN (Bars)	Pression Etanchéité externe (Bars)	Pression d'épreuve fermeture eau (Bars)	Pression de service admissible Temp. selon DIN 3352=70°C (Bars)	Température de l'agent Admissible (°c)
350-500	16	25	18	16	70
350-500	10	17	11	10	120

N°	Désignation	Matière
1	Corps	Fonte sphéroïdale EN-GJS 500-7
2	Douille à vis	Pièce forgée en MO59
3	Tige roulée monolithique avec un filet trapézoïdal	Acier inoxydable 2H13
4	Réducteur à engrenage conique	Fonte grise



Références	DN	FTF (mm)	D (mm)	K (mm)		d (mm)		C (mm)	f (mm)	L (mm)		i (mm)		A (mm)	B (mm)	H (mm)	Poids (Kg) sans le réducteur
				10 bars	16 bars	10 bars	16 bars			10 bars	16 bars						
VAOP14RC350	350	290	520	460	470	430	430	26,5	4	23	28	16	16	130	179	1225	256
VAOP14RC400	400	310	580	515	525	480	480	28	4	28	31	16	16	130	179	1322	313
VAOP14RC500	500	350	715	620	650	582	609	31,5	4	28	34	20	20	130	179	1578	520,6

Les données fournies peuvent être modifiées sans préavis