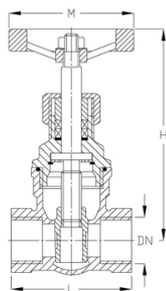


## Vannes à opercule Type: 3290 Acier inoxydable Taraudé (BSPP) PN16



### Caractéristiques

**Type:** 3290  
**Norme:** EN (DIN)  
**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable  
**Raccord:** Taraudé (BSPP)  
**Norme du raccordement taraudé:** ISO 228-1  
**Type de joint d'axe:** Etoupe  
**Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** PTFE  
**Matériau du chapeau:** ASTM A351 CF8M

### Caractéristiques [2]

**Matériau du joint de chapeau:** PTFE  
**Matériau de l'actionneur:** Acier inoxydable  
**Température minimum de service:** -10 °C  
**Température maximum de service:** 180 °C  
**Pression maximum différentielle à 20 °C:** 16 bar

### Dimensions

DN	G	H [mm]	L [mm]	M [mm]	Poids [kg]
15	½ "	96	54	56	0.42
20	¾ "	103	58	61	0.56
25	1 "	112	65	61	0.7
32	1 ¼ "	128	75	61	0.98
40	1 ½ "	149	78	83	1.35
50	2 "	165	87	95	1.95

### Plage de pression et température

Température	120	180	[°C]
Pression de service maximal	16	3	[bar]

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matériau de la pelle	Matériau de l'axe	Article
ASTM A351 CF8M	1/2" [15]	PN16	Norme du fabricant	54	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Acier inoxydable	ASTM A351 CF8M	ASTM A182 F316	11813313
ASTM A351 CF8M	3/4" [20]	PN16	Norme du fabricant	58	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Acier inoxydable	ASTM A351 CF8M	ASTM A182 F316	11813314

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matière de la pelle	Matière de l'axe	Article
ASTM A351 CF8M	1" [25]	PN16	Norme du fabricant	65	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Acier inoxydable	ASTM A351 CF8M	ASTM A182 F316	11813311
ASTM A351 CF8M	1.1/4" [32]	PN16	Norme du fabricant	74	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Acier inoxydable	ASTM A351 CF8M	ASTM A182 F316	11813316
ASTM A351 CF8M	1.1/2" [40]	PN16	Norme du fabricant	78	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Acier inoxydable	ASTM A351 CF8M	ASTM A182 F316	11813315
ASTM A351 CF8M	2" [50]	PN16	Norme du fabricant	87	Volant, tige tournante non-montante	Vissé	Acier inoxydable	ASTM A351 CF8M	ASTM A182 F316	11813312

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.