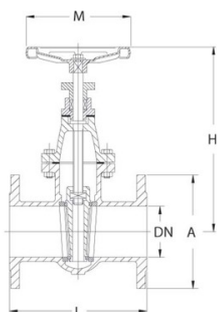


## ECON® Vannes à opercule Type: 293 Fonte Bride PN10/16



### Caractéristiques

**Type:** 293  
**Norme:** EN (DIN)  
**Matériau du boîtier:** Fonte  
**Revêtement du surface:** Revêtement d'usine standard  
**Raccord:** Bride  
**Type de joint d'axe:** Etoupe  
**Matériau de l'axe:** CW614N  
**Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** PTFE

### Caractéristiques (2)

**Matériau du chapeau:** EN-JL1040  
**Matériau du joint de chapeau:** Joint fibre  
**Matériau de l'actionneur:** Fonte  
**Température minimum de service:** -10 °C  
**Température maximum de service:** 150 °C

DN	A	L	H	M	Weight
mm	mm	mm	mm	mm	[kg]
40	150	240	230	180	10
50	165	250	245	180	13
65	185	270	290	225	17
80	200	280	315	225	24
100	220	300	355	280	31
125	250	325	415	320	41
150	285	350	460	320	55
200	340	400	545	400	89
250	395	450	635	500	140
300	445	500	725	500	180

Size	Press. and Temp. range	Max. temperature
DN 40 t/m DN 300	16 bar- 80°C	80°C (due to NBR bonnet gasket)

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matériau de la pelle	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
				mm					bar	
EN-JL1040	DN40	PN16	EN 558, Série 15	240	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Laiton	16	17582267
EN-JL1040	DN50	PN16	EN 558, Série 15	250	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Laiton	16	17582274
EN-JL1040	DN65	PN16	EN 558, Série 15	270	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Laiton	16	17582281
EN-JL1040	DN80	PN16	EN 558, Série 15	280	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Laiton	16	17582298

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	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matière de la pelle	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
				mm					bar	
EN-JL1040	DN100	PN16	EN 558, Série 15	300	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Laiton	16	17582229
EN-JL1040	DN125	PN16	EN 558, Série 15	325	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Fonte	16	17582236
EN-JL1040	DN150	PN16	EN 558, Série 15	350	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Fonte	16	17582243
EN-JL1040	DN200	PN10	EN 558, Série 15	400	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Fonte	10	17582212
EN-JL1040	DN200	PN16	EN 558, Série 15	400	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Fonte	16	15837259
EN-JL1040	DN250	PN16	EN 558, Série 15	450	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Fonte	16	17582250

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.