



## ECON® Vannes à opercule Type: 319 Fonte Bride PN10

### Caractéristiques

**Type:** 319  
**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'étanchéité primaire à l'axe:** PTFE  
**Matériau du chapeau:** EN-JL1040

### Caractéristiques (2)

**Matériau du joint de chapeau:** Joint fibre  
**Matériau de l'actionneur:** Fonte  
**Température minimum de service:** -10 °C  
**Température maximum de service:** 150 °C  
**Pression maximum différentielle à 20 °C:** 10 bar

DN	A	L	H	H open	M	Drainplug	Weight
mm	mm	mm	mm	mm	mm	G ["]	[kg]
50	165	150	275	330	150	½	12
65	185	170	335	405	175	½	17
80	200	180	355	440	175	½	22
100	220	190	400	505	200	½	27
125	250	200	495	625	200	½	33
150	285	210	585	740	225	½	43
200	340	230	700	910	225	¾	65
250	395	250	830	1090	250	¾	100
300	445	270	960	1270	300	¾	142

Size	Steam and hot water	Other media
DN 40 t/m DN 300	13bar- 150°C	16 bar- 120°C

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	Matériau de l'axe	Article
				mm						
EN-JL1040	DN50	PN10	EN 558, Série 14	150	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	CW614N	17582786
EN-JL1040	DN65	PN10	EN 558, Série 14	170	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	CW614N	17582793
EN-JL1040	DN80	PN10	EN 558, Série 14	180	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	CW614N	17582801
EN-JL1040	DN100	PN10	EN 558, Série 14	190	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	CW614N	17582724
EN-JL1040	DN125	PN10	EN 558, Série 14	200	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	17582731
EN-JL1040	DN150	PN10	EN 558, Série 14	210	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	17582748

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
EN-JL1040	DN200	PN10	EN 558, Série 14	230	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	17582755
EN-JL1040	DN250	PN10	EN 558, Série 14	250	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	17582762
EN-JL1040	DN300	PN10	EN 558, Série 14	270	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	17582779

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.