



## ECON® Vannes à opercule Type: 317 Fonte Avec indicateur de position Bride PN6/16

### Caractéristiques

**Type:** 317  
**Norme:** EN (DIN)  
**Matériau du boîtier:** Fonte  
**Revêtement du surface:** Revêtement d'usine standard  
**Raccord:** Bride  
**Type de joint d'axe:** Etoupe  
**Avec indicateur de position:** Oui  
**Matériau de l'axe:** CW614N  
**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 [mm]	A mm	L mm	H1 mm	M mm	Drain plug G ["]	Weight [kg]
40	150	140	243	125		10
50	165	150	270	150	½	12
65	185	170	306	175	½	15
80	200	180	343	175	½	18
100	220	190	383	200	½	23
125	250	200	443	200	½	33
150	285	210	505	225	½	43
200	340	230	596	225	¾	65
250	395	250	708	250	¾	92
300	445	270	794	300	¾	135
350	505	290	997	400	1	207
400	565	310	1087	400	1	246
500	670	350	1308	500	1	416
600	780	390	1493	500	1	624

Size	Hot water	Other media
DN 40 thru DN 300	8 bar- 150°C	10 bar- 120°C
DN 350 thru DN 500	2 bar- 150°C	6 bar- 120°C
DN 600	--	2,5 bar- 120°C

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matériau de la pelle	Article
EN-JL1040	DN40	PN10		EN 558, Série 14	140	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	11665705

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	Classe de pression de la bride	Norme de face à face	Longueur totale	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matière de la pelle	Article
					mm					
EN-JL1040	DN50	PN10		EN 558, Série 14	150	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	11665706
EN-JL1040	DN65	PN10		EN 558, Série 14	170	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	11665707
EN-JL1040	DN80	PN10		EN 558, Série 14	180	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	11665708
EN-JL1040	DN100	PN10		EN 558, Série 14	190	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	11665709
EN-JL1040	DN125	PN10		EN 558, Série 14	200	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	11665710
EN-JL1040	DN150	PN10		EN 558, Série 14	210	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	11665711
EN-JL1040	DN200	PN10		EN 558, Série 14	230	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	11665712
EN-JL1040	DN250	PN10		EN 558, Série 14	250	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	11665713
EN-JL1040	DN300	PN10		EN 558, Série 14	270	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	11665714
EN-JL1040	DN350	PN6	PN10	EN 558, Série 14	290	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	12570898
EN-JL1040	DN400	PN6	PN10	EN 558, Série 14	310	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	12352926
EN-JL1040	DN500	PN6	PN10	EN 558, Série 14	350	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	12711634

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.