



ECON® Vannes à opercule Type: 306 Fonte Bride PN10

Caractéristiques

Type: 306
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	Weight
mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]
40	150	140	265	310	150	10
50	165	150	275	330	150	12
65	185	170	335	405	175	17
80	200	180	355	440	175	22
100	220	190	400	505	200	27
125	250	200	495	625	200	33
150	285	210	585	740	225	43
200	340	230	700	910	225	65
250	395	250	830	1090	250	100
300	445	270	960	1270	300	142

Size	Steam and hot water	Other media
DN 40 t/m DN 300	8 bar- 150°C	10 bar- 120°C
DN 350 t/m 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	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matériau de la pelle	Matériau de l'axe	Article
EN-JL1040	DN40	PN10	EN 558, Série 14	140	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	CW614N	17582438
EN-JL1040	DN50	PN10	EN 558, Série 14	150	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	CW614N	17582445
EN-JL1040	DN65	PN10	EN 558, Série 14	170	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	CW614N	17582452
EN-JL1040	DN80	PN10	EN 558, Série 14	180	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	CW614N	17582469

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	DN100	PN10	EN 558, Série 14	190	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	CW614N	17582382
EN-JL1040	DN125	PN10	EN 558, Série 14	200	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	17582399
EN-JL1040	DN150	PN10	EN 558, Série 14	210	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	17582407
EN-JL1040	DN200	PN10	EN 558, Série 14	230	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	17582414
EN-JL1040	DN300	PN10	EN 558, Série 14	270	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	17582421

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.