

ECON® Vannes à opercule Type: 305 Fonte Bride PN10

Caractéristiques

Type: 305 Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Fonte

Revêtement du surface: Revêtement d'usine

standard Raccord: Bride

Type de joint d'axe: Etoupe

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE

Matière du chapeau: EN-JL1040

Caractéristiques (2)

Matière du joint de chapeau: Joint fibre

Matière de l'actionneur: Acier

Température minimum de service: -10 °C Température maximum de service: 150 °C Pression maximum différentielle à 20 °C: 10 bar

DN	Н	L	S	Weight
[mm]	mm	mm	mm	[kg]
40	265	140	283	11
50	280	150	283	13
65	357	170	341	18
80	365	180	341	23
100	390	190	373	29
125	478	200	396	35
150	545	210	433	46
200	660	230	433	67
250	770	250	676	102
300	895	270	685	146

Size		Hot water	Other media
	DN 40 t/m DN 300	8 bar – 100°C	10 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	Matière de la pelle	Matière de l'axe	Article
				mm						
EN-JL1040	DN50	PN10	EN 558, Série 14	150	Commande à levier	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	CW614N	12160396
EN-JL1040	DN65	PN10	EN 558, Série 14	170	Commande à levier	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	CW614N	12160397
EN-JL1040	DN100	PN10	EN 558, Série 14	190	Commande à levier	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	CW614N	12160398
EN-JL1040	DN125	PN10	EN 558, Série 14	200	Commande à levier	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	12160399
EN-JL1040	DN150	PN10	EN 558, Série 14	210	Commande à levier	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	12324152
EN-JL1040	DN200	PN10	EN 558, Série 14	230	Commande à levier	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	12160412
EN-JL1040	DN250	PN10	EN 558, Série 14	250	Commande à levier	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	12160400
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.										
	•	·	J	·						Page 1/2

Vannes à opercule | Vannes à opercule à brides

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	DN300	PN10	EN 558, Série 14	270	Commande à levier	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	12160411

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.

hase 5/2 base 5/2 bas