



ECON® Vannes à opercule Type: 292 Fonte Bride PN10

Caractéristiques

Type: 292
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
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

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

DN	A	L	H	M	Weight
mm	mm	mm	mm	mm	[kg]
40	150	140	230	125	10
50	165	150	245	150	12
65	185	170	290	175	17
80	200	180	315	175	22
100	220	190	355	200	27
125	250	200	415	200	33
150	285	210	460	225	43
200	340	230	545	225	65
250	395	250	635	250	100
300	445	270	728	300	142
350	505	290	888	400	207
400	565	310	964	400	246
500	670	350	1150	500	416
600	780	390	1320	500	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	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, Serie 14	140	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	CW614N	11665695

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	DN50	PN10	EN 558, Serie 14	150	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	CW614N	11665696
EN-JL1040	DN65	PN10	EN 558, Serie 14	170	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	CW614N	11665697
EN-JL1040	DN80	PN10	EN 558, Serie 14	180	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	CW614N	11665698
EN-JL1040	DN100	PN10	EN 558, Serie 14	190	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Bronze	CW614N	11665699
EN-JL1040	DN125	PN10	EN 558, Serie 14	200	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	11665700
EN-JL1040	DN150	PN10	EN 558, Serie 14	210	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	11665701
EN-JL1040	DN200	PN10	EN 558, Serie 14	230	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	11665702
EN-JL1040	DN250	PN10	EN 558, Serie 14	250	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	11665703
EN-JL1040	DN300	PN10	EN 558, Serie 14	270	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Bronze	Fonte	CW614N	11665704

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.