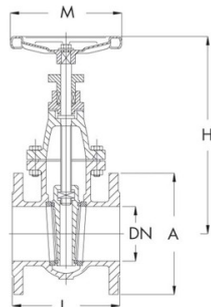


ECON® Vannes à opercule Type: 1292 Fonte Bride PN10



Caractéristiques

Type: 1292
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 [mm]	A mm	L mm	H mm	M mm	Weight [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

Size	Hot water	Other media
DN 40-- DN 300	8 bar-- 150°C	10 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 tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Laiton	CW614N	17581170
EN-JL1040	DN50	PN10	EN 558, Série 14	150	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Laiton	CW614N	17581187
EN-JL1040	DN65	PN10	EN 558, Série 14	170	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Laiton	CW614N	17581194
EN-JL1040	DN80	PN10	EN 558, Série 14	180	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Laiton	CW614N	17581202
EN-JL1040	DN100	PN10	EN 558, Série 14	190	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Laiton	CW614N	17581125

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	DN125	PN10	EN 558, Série 14	200	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Fonte	CW614N	17581132
EN-JL1040	DN150	PN10	EN 558, Série 14	210	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Fonte	CW614N	17581149
EN-JL1040	DN200	PN10	EN 558, Série 14	230	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Fonte	CW614N	17581163
EN-JL1040	DN250	PN10	EN 558, Série 14	250	Volant, tige tournante non-montante	Chapeau boulonné	Laiton	Fonte	CW614N	17581219

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.