



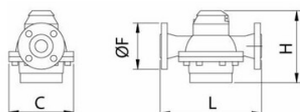
Mesure d'huile fig. 8217 laiton bride

Caractéristiques

Type: 8217
Modèle: Olive meter
Classe de précision: 1.0 %
Montage: Horizontale et verticale
Classe de pression de la bride: PN25
Pression max.: 25 bar
Matériau du boîtier: Fonte ductile

Caractéristiques [2]

Matière interne: Laiton avec aluminium anodisé
Capacité de coupure: 50mA 48V AC/DC
Température maximum de service: 130 °C



Raccordement au process	Largeur nominale	Dimension du raccordement process	Orifice	Plage de mesure nominal Qn	Démarrage de débit	Débit minimum	Débit volumique maximal	Sortie d'impulsion	Exécution de contact	Article
				m ³ /h	l/h	l/h	m ³ /h			
Bride	DN15	DN15	15 mm	0.4	4	20	0.6			11814846
Bride	DN15	DN15	15 mm	0.4	4	20	0.6	1 litre/pulsation	Contact REED	11814848
Bride	DN20	DN20	20 mm	1	12	40	1.5			11814851
Bride	DN20	DN20	20 mm	1	12	40	1.5	1 litre/pulsation	Contact REED	11814852
Bride	DN25	DN25	25 mm	2	30	75	3	1 litre/pulsation	Contact REED	12036176
Bride	DN25	DN25	25 mm	2	30	75	3			12036175
Bride	DN40	DN40	40 mm	6	90	225	9			12036177
Bride	DN50	DN50	50 mm	20	300	750	30			11814853

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.