



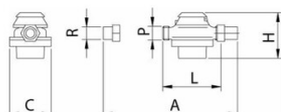
Mesure d'huile fig. 8217 laiton filetage extérieur

Caractéristiques

Type: 8217
Modèle: Olive meter
Raccordement au process: Fileté
Classe de précision: 1.0 %
Montage: Horizontale et verticale
Classe de pression de la bride: PN25
Pression max.: 16 bar

Caractéristiques (2)

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



Largeur nominale	Dimension du raccordement process	Orifice	Mesure de raccord d'accouplement	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			
DN32	1.1/4" BSPP(G)	25 mm	1" [25]	2	30	75	3	1 litre/pulsation	Contact REED	12725905
DN32	1.1/4" BSPP(G)	25 mm	1" [25]	2	30	75	3			11814854
DN25	1" BSPP(G)	20 mm	3/4" [20]	1	12	40	1.5			11814849
DN25	1" BSPP(G)	20 mm	3/4" [20]	1	12	40	1.5	1 litre/pulsation	Contact REED	11814850
DN20	3/4" BSPP(G)	15 mm	1/2" [15]	0.4	4	20	0.6			11814845
DN20	3/4" BSPP(G)	15 mm	1/2" [15]	0.4	4	20	0.6	1 litre/pulsation	Contact REED	11814847

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.