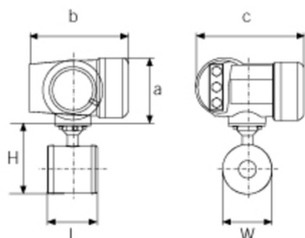


KROHNE Débitmètre électromagnétique Fig. 8223

Il s'agit d'un article à double usage (dual use) ou contrôlé. Lors de l'exportation de cet article en dehors de l'UE, une licence d'exportation est requise auprès des autorités réglementaires.



Caractéristiques

Série: PFA

Type: 8223

Plage de mesure réglable: Oui

Calibration: Eau

Précision: Jusqu'au $\pm 0,4$ de la valeur mesurée ± 1 mm/s

Précision de répétition relative: $\pm 0,1$ % De la valeur mesurée - minimum 1 mm/s

Raccordement au process: Clamp flange

Tension d'alimentation: 100 - 230V CA

Raccordement électrique: Presse étoupe M20 x 1,5

Puissance absorbée: 22 VA [CA] / 12 W [CC]

Impédance: 1000 Ω

Protection (IP) de la tête de mesure: IP66/IP67

Protection (IP) des appareils ICT: IP66/IP67

Affichage: Oui

Indication LED d'état: Non

Caractéristiques [2]

Matériau tube du mesure: Acier inoxydable

Matériau du revêtement: PFA

Matériau pour électrodes: Hastelloy C

Matériau du boîtier électrique: Aluminium

Pression max.: 16 bar

Conductivité minimal du medium: Standard ≥ 5 μ S/cm
cm - d'eau déminéralisé ≥ 20 μ S/cm

Température du fluide: -25 / 120 °C

Température ambiante: -25 / 65 °C

Plage de mesure	Unité de mesure	Dimension du raccordement process	Signal de sortie	Démarrage du signal de sortie	Matériau du boîtier	Article
0 / 3,2	m ³ /h	DN15	4 - 20 mA Et d'impulsion	0,2 m ³ /h	Fer forgé	17689126
0 / 8,5	m ³ /h	DN25	4 - 20 mA Et d'impulsion	0,6 m ³ /h	Fer forgé	17689119
0 / 24	m ³ /h	DN40	4 - 20 mA Et d'impulsion	1,4 m ³ /h	Fer forgé	17689102
0 / 35	m ³ /h	DN50	4 - 20 mA Et d'impulsion	2,2 m ³ /h	Plaque en acier	17689094
0 / 85	m ³ /h	DN80	4 - 20 mA Et d'impulsion	5,5 m ³ /h	Plaque en acier	17689087
0 / 150	m ³ /h	DN100	4 - 20 mA Et d'impulsion	8,5 m ³ /h	Plaque en acier	17689070

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.