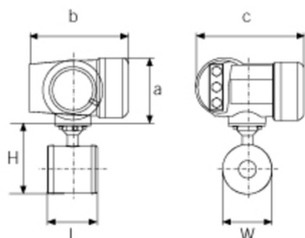


KROHNE Débitmètre électromagnétique Fig. 8223

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 - d'eau déminéralisé ≥ 20 μ S/cm

Température du fluide: -25 / 120 °C

Température ambiante: -25 / 65 °C