

CAPTOR Compteur calorimétrique de circulation type F4120 - 24VDC



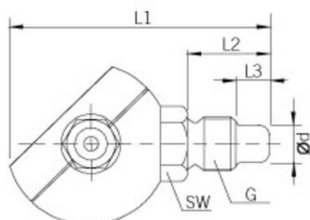
Caractéristiques

Série: 4120.13

Type: 8262

Raccordement au process: Fileté [BSPP]

Tension d'alimentation: 24V CC



| Plage de mesure | Unité de mesure | Dimension du raccordement process | Signal de sortie | Matériau du boîtier | Article |
|-----------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|------------------------|----------|
| 0 / 3 | m/s | 1/2" [15] | PNP | Acier inoxydable 304 | 10070763 |
| 0 / 3 | m/s | 1/2" [15] | PNP | Acier inoxydable 304 | 10070765 |
| 0 / 3 | m/s | 1/2" [15] | PNP | Acier inoxydable 304 | 10049880 |
| 0 / 3 | m/s | 1/2" [15] | PNP | Acier inoxydable 304 | 10070761 |
| 0 / 3 | m/s | 1/2" [15] | PNP | Acier inoxydable 316Ti | 10049881 |
| 0 / 3 | m/s | 1/2" [15] | PNP | Acier inoxydable 316Ti | 10070762 |
| 0 / 3 | m/s | 1/2" [15] | PNP | Acier inoxydable 316Ti | 10070766 |
| 0 / 3 | m/s | 1/2" [15] | PNP | Acier inoxydable 316Ti | 10070764 |

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.