ST0507

Capteur de débit

SCG15ABBFPKG/6M/PH



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

(€

Caractéristiques du produi	it	
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1
Raccord process		Varivent DN50
Application		
Application		applications aseptiques
Température du fluide	[°C]	-2595
Tenue en pression	[bar]	30
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	2036 DC
Consommation	[mA]	< 45
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Retard à la disponibilité	[s]	< 20
Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1
Sorties		
Nombre total de sorties		1

ST0507

Capteur de débit

SCG15ABBFPKG/6M/PH



Sortie signal		signal de commutation
Technologie		PNP
Nombre des sorties TOR		1
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	400
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Etendue de mesure / plage d	le régla	nge
Plage de réglage [[cm/s]	3300
Meilleure sensibilité [[cm/s]	360
Exactitude / dérives		
Gradient de température [k maxi du fluide	<td>15</td>	15
Temps de réponse		
Temps de réponse	[s]	110
Logiciel / programmation		
Sensibilité		potentiomètre
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2030
Protection		IP 67
Données mécaniques		
Dimensions	[mm]	60 x 41 x 82
Matières		PBT GF20
Matières en contact avec le fluide		inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process		Varivent DN50
Afficheurs / éléments de ser	vice	
Indication		Fonction 11 x LED
Remarques		
Quantité		1 pièces
		·

ST0507

Capteur de débit

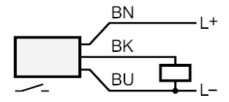
SCG15ABBFPKG/6M/PH

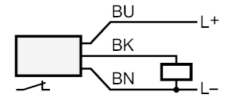


Raccordement électrique

Câble: 6 m, PUR; 3 x 0,5 mm²

Raccordement





Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir