



# SA0502



## Contrôleur de débit

SAM16BBD1OOG/W/US-100

Exactitude / dérives	
Remarque sur la répétabilité	7 (v < 150 cm/s), 3 (v < 50 cm/s)
Gradient de température [K/min] maxi du fluide	200
Erreur de mesure [% de la valeur finale]	max. ± 10 (< 200 cm/s)

Temps de réponse	
Temps de réponse [s]	5; (10%...90%)

Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...60
Protection	IP 67

Données mécaniques	
Dimensions [mm]	M16 x 1,5
Désignation du filetage	M16 x 1,5
Matières	PBT GF20
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4404 / 316L); inox 1.4571 (316Ti); Joint torique: NBR 70 Shore A
Raccord process	M16 x 1,5

Afficheurs / éléments de service		
Indication	Fonction	10 x LED, vert Résolution 10 % de la valeur finale

Remarques	
Quantité	1 pièces

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



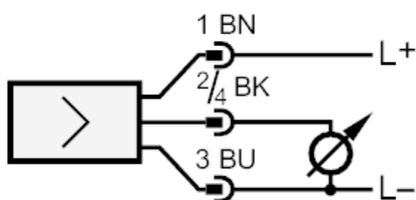
# SA0502



## Contrôleur de débit

SAM16BBD1OOG/W/US-100

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir
WH =	blanc