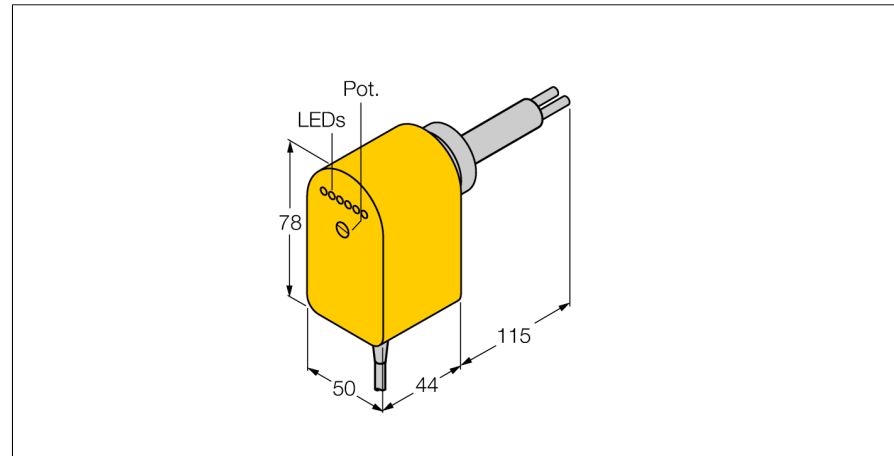
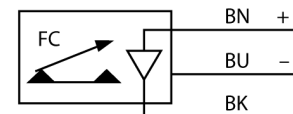


Détecteur de débit
détecteur d'immersion avec électronique de traitement intégrée
FCS-HA2P-LIX/AL115



- détecteur pour des milieux gazeux
- principe de fonctionnement calorimétrique
- réglage par potentiomètre
- longueur de détecteur 115 mm
- DC 3 fils, 21...26 VDC
- 4...20 mA sortie analogique

Schéma de raccordement



Type	FCS-HA2P-LIX/AL115
No. d'identité	6870722
Plage de fonctionnement air	0.5...30 m/s
Temps de disponibilité	20...90 s
Temps de réglage	4...30 s
Temps de réaction après une variation brutale de la température	max. 100 s
Gradient de température	≤ 20 K/min
Température du milieu	-20...80 °C
Tension de service	21...26 VDC
Consommation propre à vide I ₀	≤ 80 mA
Fonction de sortie	Sortie analogique
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Sortie de courant	4...20mA
Charge	≤ 500 Ω
Type de protection	IP67
Matériau de boîtier	plastique, PBT
Matériau détecteur	acier inoxydable, AISI 303
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	100 Nm
Raccordement	câble
Longueur de câble	2 m
Section câble	3x 0.5mm ²
Résistance à la pression	3 bar
Raccord de processus	G 1" filetage interne suivant DIN 3852
Visualisation de l'état de débit	bargraph à LED, rouge (1x), vert (5x)
Visualisation de l'état de service	LED, vert
Visualisation par LED	rouge =4 mA 1x vert >4 mA 2x vert >8 mA 3x vert >12 mA 4x vert >16 mA 5x vert =20 mA

Principe de fonctionnement

La fonction des détecteurs de débit d'immersion est basée sur le principe thermodynamique. La sonde est échauffée de quelques °C par rapport au milieu de débit. Lorsque le milieu passe dans la sonde, la chaleur produite dans la sonde est dissipée. La température qui en résulte est mesurée et comparée à la température de milieu. De l'écart de température gagné, l'état de débit peut être dérivé pour chaque milieu. Les détecteurs de débit TURCK surveillent alors d'une façon fiable et sans usure le débit de milieux gazeux ou liquides.

