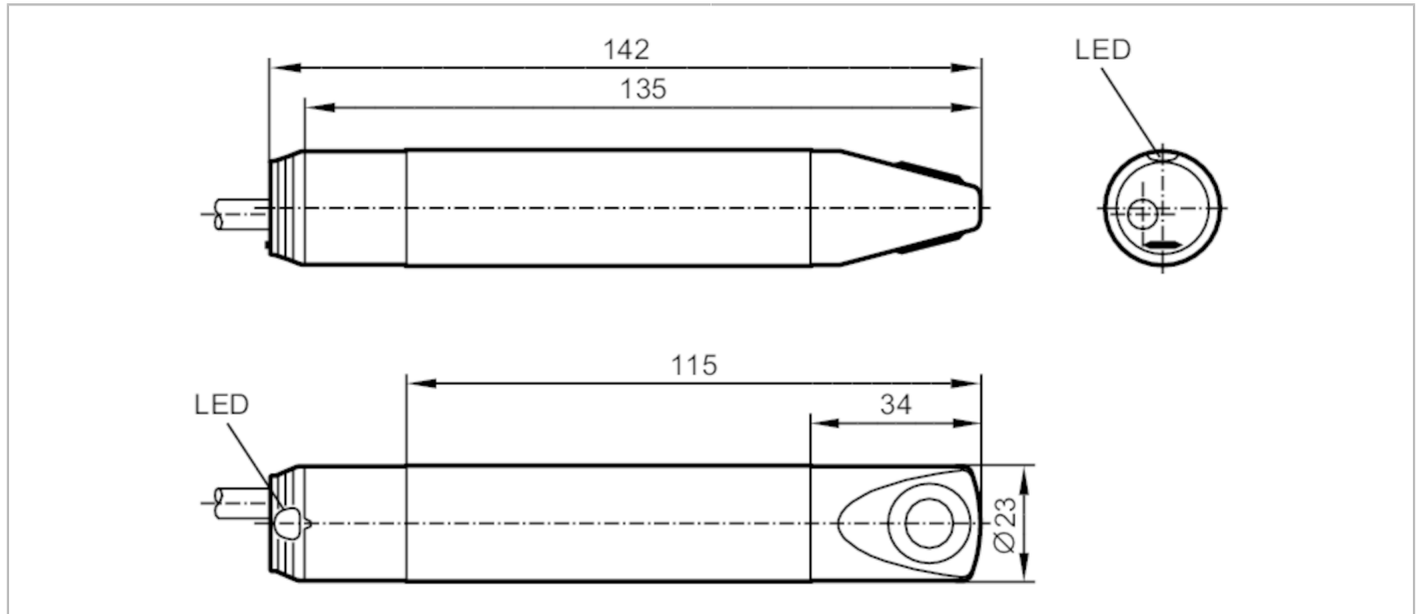


# SL5204



## Contrôleur de débit d'air

SLG23XEE40KG/2M



### Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1
Raccord process	Ø 23 mm

### Application

Température du fluide	[°C]	20...40
Tenue en pression	[bar]	1

### Données électriques

Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	-10...10
Tension d'alimentation	[V]	24 DC
Consommation	[mA]	< 35
Résistance d'isolation min.	[MΩ]	100; (500 V DC)
Retard à la disponibilité	[s]	90

### Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1
-------------------------------	-----------------------------------

### Sorties

Nombre total de sorties	1
Sortie signal	signal analogique
Nombre des sorties analogiques	1
Sortie analogique (tension)	[V] 0...10

### Etendue de mesure / plage de réglage

Plage de débit	[cm <sup>3</sup> /s]	200...3000
Remarque sur la plage de débit		= 1...10 V

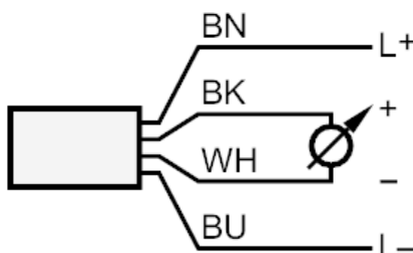
# SL5204



## Contrôleur de débit d'air

SLG23XEE40KG/2M

Exactitude / déviations		
Gradient de température	[K/min]	1
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-10...40
Température de stockage	[°C]	-25...85
Indice de protection		IP 65
Tests / homologations		
MTTF	[Années]	727
Données mécaniques		
Poids	[g]	195
Dimensions	[mm]	Ø 23 / L = 142
Matières		boîtier: PBT; face active: titane
Matières en contact avec le fluide		PBT; titane
Raccord process		Ø 23 mm
Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	LED, vert
Accessoires		
Fourniture		Bride de fixation: 1, E40048
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Câble: 2 m, PUR; 4 x 0,5 mm <sup>2</sup> , PVC		
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :

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