

Capteur de débit  
**FS 100 D 2PA K**



Art.-Nr.: 10.06.04.00008



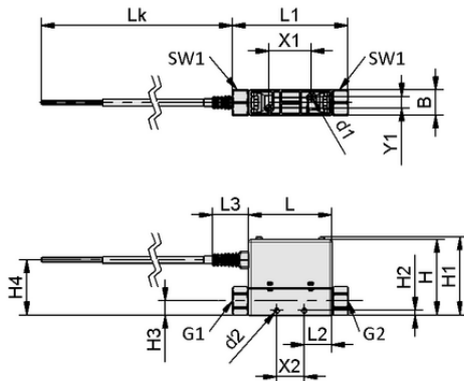
**Données techniques**

Attribut	Valeur
Pressostat et vacuostat de type construction	2x PNP + 1x analogique
Connexion électrique	Câble
Type de protection IP	IP 40 (avec connecteur)
Plage de mesure	-1...8bar
Connexion	G 1/4"
Forme	Indication digitale
Débit dans la plage de vide	0 ... 100 l/min
Débit dans la plage de pression	0 ... 100 l/min

FS 100 D 2PA K

Le produit est livrée prête à monter.

Un câble de 3 m de long avec des brins ouverts est inclus.



Données de construction FS 100 D 2PA K

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Longueur L1	84,20 mm
Longueur L2	18,50 mm
Longueur L	55,00 mm
Largeur B	17,00 mm
Hauteur H1	52,00 mm
Hauteur H2	3,00 mm
Hauteur H	50,00 mm
Diamètre intérieur d1	2,5 mm
d2	3,0 mm
Filetage G1	G 1/4"-F



[WWW.SCHMALZ.COM/10.06.04.00008](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.06.04.00008)

# Capteur de débit FS 100 D 2PA K



Art.-Nr.: 10.06.04.00008



## Données techniques

Attribut	Valeur
Pressostat et vacuostat de type construction	2x PNP + 1x analogique
Connexion électrique	Câble
Type de protection IP	IP 40 (avec connecteur)
Plage de mesure	-1...8bar
Poids propre	110,5 g
Connexion	G1/4"
Famille de produits	FS
Débit dans la plage de vide	0 ... 100 l/min
Débit dans la plage de pression	0 ... 100 l/min



## Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.06.04.00008](http://www.schmalz.com/10.06.04.00008)



## Données de commande des accessoires 10.06.04.00008

Typ		num
Cadre d'installation	BEF-WIN 33.6x5x40 1	10.06.04.00011



[WWW.SCHMALZ.COM/10.06.04.00008](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.06.04.00008)