

Sensor de flujo

FS 100 D 2NA K

N° de artículo.:10.06.04.00007

<https://www.schmalz.com/10.06.04.00007>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Interruptores y control del sistema > La tecnología del sensor de flujo > Sensores de flujo FS > FS 100 D 2NA K

Sensor de flujo con interruptor de vacío y presión integrado y dos señales de salida digitales



Caudal en el margen de vacío: 0 ... 100 l/min

Margen de medición: -1...8bar

Diseño: Pantalla digital

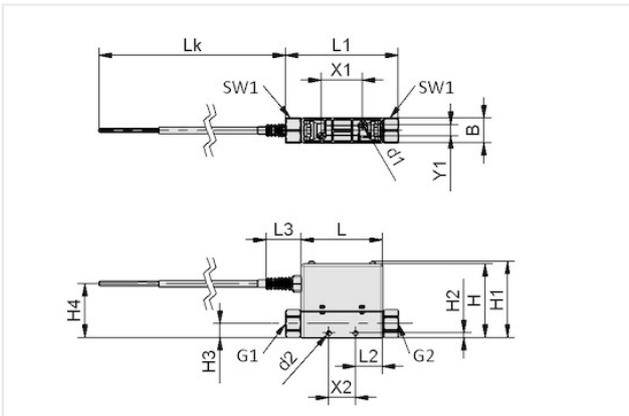
Tipo interruptor de vacío: 2x NPN + 1x analógico

Conexión eléctrica: Cable

Conexión: G1/4"

Tipo prot. IP: IP 40 (con conector)

Datos de diseño



Atributo	Valor
B	17 mm
d1	2,50 mm
d2	3 mm
G1	G1/4"-HE
G2	G1/4"-HE
H	50 mm
H1	52 mm
H2	3 mm
H3	9,50 mm
H4	36,70 mm
L	55 mm
L1	84,20 mm
L2	18,50 mm
L3	18,60 mm
Lk	2000 mm
SW1	17 mm
X1	28 mm
X2	18 mm
Y1	8 mm

Sensor de flujo

FS 100 D 2NA K

N° de artículo.:10.06.04.00007

<https://www.schmalz.com/10.06.04.00007>

Datos técnicos

Atributo	Valor
Margen de medición	-1...8bar
Conexión	G1/4"
Tipo prot. IP	IP 40 (con conector)
Peso	110,50 g
Caudal en el margen de presión	
Caudal en el margen de vacío	0 ... 100 l/min
Tipo interruptor de vacío	2x NPN + 1x analógico
Conexión eléctrica	Cable
Familia de productos	FS

Accesorios



BEF-WIN 33.6x5x40 1

N° de artículo.:10.06.04.00011

Anchura B: 33,6 mm

Altura H: 5 mm

Longitud L: 40 mm

Espesor pared s: 1 mm