Durchflusssensor

FS 100 D 2NA K

Art-Nr..:10.06.04.00007

https://www.schmalz.com/10.06.04.00007



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Schalter und Systemüberwachung > Durchflusssensorik > Durchflusssensoren FS > FS 100 D 2NA K

Durchflusssensor mit integriertem Vakuum- und Druckschalter sowie zwei digitalen Ausgangssignalen



Durchfluss im Druckbereich: 0 ... 100 l/min

Durchfluss im Vakuumbereich: 0 ... 100 l/min

Messbereich: -1...8bar

Bauform: Digitale Anzeige

Bauart Vakuumschalter: 2x NPN + 1x analog

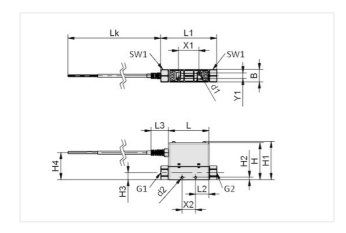
Elektrischer Anschluss: Kabel

Anschluss: G1/4"

Attribut

Schutzart IP: IP 40 (mit Stecker)

Konstruktionsdaten



Attribut	Weit
В	17 mm
d1	2,50 mm
d2	3 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G1/4"-IG
Н	50 mm
H1	52 mm
H2	3 mm
Н3	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

Wert

Durchflusssensor

FS 100 D 2NA K

Art-Nr..:10.06.04.00007

https://www.schmalz.com/10.06.04.00007



Technische Daten

Attribut	Wert
Messbereich	-18bar
Anschluss	G1/4"
Schutzart IP	IP 40 (mit Stecker)
Gewicht	110,50 g
Durchfluss im Druckbereich	0 100 l/min
Durchfluss im Vakuumbereich	0 100 l/min
Bauart Vakuumschalter	2x NPN + 1x analog
Elektrischer Anschluss	Kabel
Produktfamilie	FS

Zubehör



BEF-WIN 33.6x5x40 1

Art-Nr..:10.06.04.00011

Breite B: 33,6 mm

Höhe H: 5 mm

Länge L: 40 mm

Wandstärke s: 1 mm