

# sensore di portata SFET-F100-L-WQ6-B-K1

Codice prodotto: 538532

FESTO

Sensore di portata



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Omologazione	C-Tick
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice
Intervallo di misurazione portata, valore iniziale	1 l/min
Intervallo di misurazione portata, valore finale	10 l/min
Pressione d'esercizio	-0,7 ... 7 bar
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Azoto
Temperatura del fluido	0 ... 50 °C
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Tempo di azionamento	50 ms
Uscita analogica	1 - 5 V
Errore di linearità FS	5 %
Riproducibilità, valore analogico, FS	1 %
Resistenza di carico	50 kOhm
Intervallo tensione d'esercizio CC	12 ... 24 V
Connessione elettrica	Cavo
Lunghezza cavo	1 m
Informazioni sui materiali, guaina del cavo	PVC
Fissaggio	Con foro passante
Posizione di montaggio	Verticale Orizzontale
Attacco pneumatico	QS-6
Peso	70 g
Informazioni sui materiali, corpo	PA
Indicatore stato di "pronto"	LED
Grado di protezione	IP40
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato