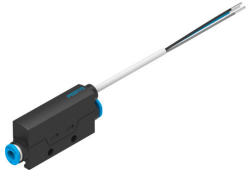


# Prevodník prietoku SFTE-

Číslo dielu: 8035301

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Povolenie	RCM Mark
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS pre EMV podľa predpisov UK RoHS
Značka KC	KC-EMV
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Merané hodnoty	Hmotnostný prietok Objemový prietok
Smer prúdenia	jednosmerne
Princíp merania	termický
Metóda merania	Strata tepla
Počiatočná hodnota rozsahu merania prietoku	0 l/min
Konečná hodnota rozsahu snímania prietoku	1 l/min...10 l/min
Prevádzkový tlak	-0.9 bar...10 bar
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Dusík
Teplota média	0 °C...50 °C
Teplota okolia	0 °C...50 °C
Menovitá teplota	23 °C
Opakovateľná presnosť v ± %FS	1 %FS
Analógový výstup	0 - 10 V 1 - 5 V
Čas nábehu	3 ms
Min. odpor záťaže, napäťový výstup	20 kΩ
Odolnosť proti skratu	áno
Odolnosť proti preťaženiu	je k dispozícii
Rozsah prevádzkového napätia DC	22 V...26 V
Prúd naprázdno	17 mA
Ochrana proti prepólovaniu	pre všetky elektrické prípoje
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Kábel Kábel so zástrčkou

Charakteristický znak	Hodnota
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M8x1, kódovanie A podľa EN 61076- 2-104 otvorený koniec
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	3
Dĺžka kábla	0.3 m...2.5 m
Materiál plášťa kábla	TPE-U(PUR)
Spôsob upevnenia	Montáž do vedenia s priechodným otvorom s príslušenstvom
Montážna poloha	ľubovoľná
Pneumatický prípoj	Vnútorňý závit M5 pre nástrčný prípoj s vonkajším priemerom 3 mm pre nástrčný prípoj s vonkajším priemerom 4 mm
Hmotnosť výrobku	17 g...40 g
Materiál telesa	Zosilnený PA
Druh krytia	IP40
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Trieda čistoty priestoru	Trieda 4 podľa normy ISO 14644-1