

SF3408



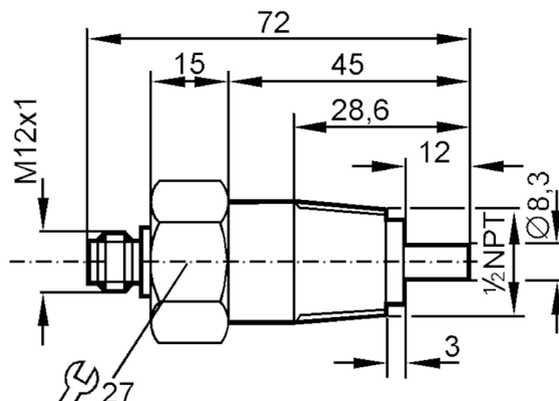
Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFN12AAC/US-100

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SF5700 + E40127

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo 1/2" NPT

Applicazione

Fluidi Liquidi; fluidi aggressivi

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistenza a pressione [bar] 5

Liquidi

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Dati elettrici

Collegamento ad amplificatore di controllo VS 0200

Campo di misura/regolazione

Liquidi

Intervallo di regolazione [cm/s] 0...60

Massima sensibilità [cm/s] 0...20

Precisione / Deriva

Gradiente di temperatura [K/min] 7

Tempi di reazione

Tempo di risposta [s] 2...20

Liquidi

Tempo di risposta [s] 2...20

SF3408



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFN12AAC/US-100

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP 67
---------------------	-------

Test / Certificazioni

Resistenza agli urti	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
Resistenza alle vibrazioni	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)

Dati meccanici

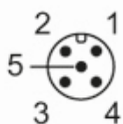
Corpo	Tipo filettato
Materiali	PTFE
Materiali a contatto con il fluido	PTFE
Raccordo a processo	1/2" NPT

Osservazioni

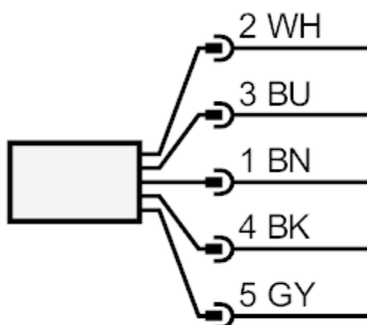
Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Max. lunghezza del cavo: 100 m



Collegamento



	Colori dei fili conduttori :
BN =	marrone
BU =	blu
BK =	nero
WH =	bianco
GY =	grigio