

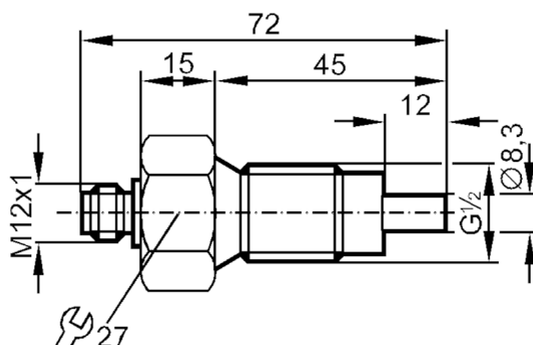
ST3404



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

STR12AAC/US-100-H

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo G 1/2 filettatura esterna

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 0100

Campo di misura/regolazione

Liquidi

Intervallo di regolazione [cm/s] 3...300

Massima sensibilità [cm/s] 3...60

Precisione / Deriva

Gradiente di temperatura [K/min] 15

Tempi di reazione

Tempo di risposta [s] 2...20

Liquidi

Tempo di risposta [s] 2...20

Condizioni ambientali

Grado di protezione IP 67

ST3404



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

STR12AAC/US-100-H

Dati meccanici	
Corpo	Tipo filettato
Materiali	PTFE
Raccordo a processo	G 1/2 filettatura esterna

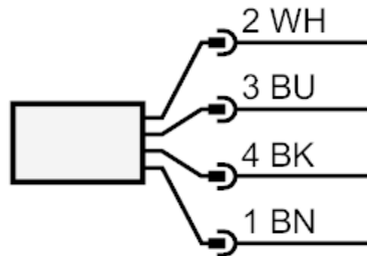
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

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



Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone
WH = bianco
YE = giallo
GN = verde