

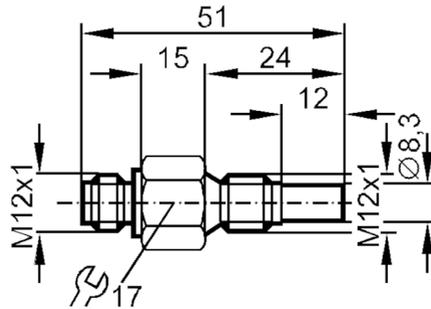
ST1404



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

STM12AAC/US-100-H

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo M12 x 1

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] 7

Tempi di reazione

Tempo di risposta [s] 2...20

Liquidi

Tempo di risposta [s] 2...20

Condizioni ambientali

Grado di protezione IP 67

Dati meccanici

Corpo Tipo filettato

Dimensioni [mm] M12 x 1

Definizione filettatura M12 x 1

Materiali PTFE

Raccordo a processo M12 x 1

Osservazioni

Quantità 1 pezzo

ST1404



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

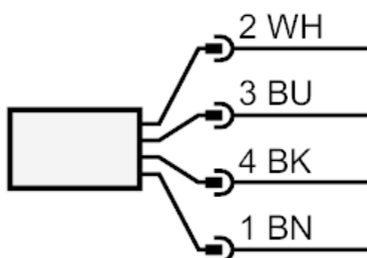
STM12AAC/US-100-H

Collegamento elettrico

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



Collegamento



Colori dei fili conduttori :

| | |
|------|---------|
| BK = | nero |
| BN = | marrone |
| BU = | blu |
| WH = | bianco |