ST2210

Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo



STR14ABBE1

Articolo non più disponibile - Scheda archivio
43 6 24 12 0 NOTE: 10,5

Caratteristiche del prodotto			
Raccordo a processo		G 1/4 filettatura esterna	
Applicazione			
Applicazione		Zona Ex 1	
Temperatura del fluido	[°C]	-2580	
Resistenza a pressione	[bar]	30	
Liquidi			
Applicazione		Zona Ex 1	
Temperatura del fluido	[°C]	-2580	
Fluidi gassosi			
Temperatura del fluido	[°C]	-2580	
Dati elettrici			
Collegamento ad amplificatore di controllo		VS 0100 Ex	
Campo di misura/regolazione			
Liquidi			
Intervallo di regolazione	[cm/s]	3300	
Massima sensibilità	[cm/s]	360	
Fluidi gassosi			
Intervallo di regolazione	[cm/s]	51500	
Precisione / Deriva			
Gradiente di temperatura	[K/min]	15	
Tempi di reazione			
Tempo di risposta	[s]	110	
Liquidi			
Tempo di risposta	[s]	110	
Fluidi gassosi			
Tempo di risposta	[s]	110	
Condizioni ambientali Grado di protezione		IP 67	
Dati meccanici			
Corpo		Tipo filettato	
		τιρο ιιιστιατο	

ST2210

Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo



STR14ABBE1

Materiali	1.4571 (AISI 316Ti)
Raccordo a processo	G 1/4 filettatura esterna

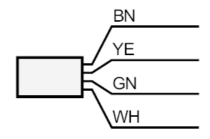
Osservazioni

Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, Silflex-PUR; Max. lunghezza del cavo: 100 m; 4 x 0,25 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

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