## ST0528

## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit



STR14ABBE1/6M

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag	
S = 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	

Produktmerkmale					
Prozessanschluss		G 1/4 Außengewinde			
Einsatzbereich					
Applikation		Hochtemperaturbereich			
Medien		Flüssige Medien; Gasförmige Medien			
Mediumtemperatur	[°C]	-3020			
Druckfestigkeit	[bar]	30			
Flüssige Medien					
Applikation		Hochtemperaturbereich			
Mediumtemperatur	[°C]	-3020			
Gasförmige Medien					
Mediumtemperatur	[°C]	-3020			
Elektrische Daten					
Anschluss an Auswerteelektronik		VS 0100 Ex			
Mess-/Einstellbereich					
Flüssige Medien					
Einstellbereich	[cm/s]	3300			
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	360			
Gasförmige Medien					
Einstellbereich	[cm/s]	1002000			
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	100800			
Genauigkeit / Abweichu	ıngen				
Temperaturgradient	[K/min]	15			
Reaktionszeiten					
Ansprechzeit	[s]	110			
Flüssige Medien					
Ansprechzeit	[s]	110			
Gasförmige Medien					
Ansprechzeit	[s]	110			

## ST0528

## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit



STR14ABBE1/6M

GN =

grün

STR14ABBE1/6M	l .	
Umgebungsk	pedingungen	
Schutzart		IP 67
Mechanische	e Daten	
Gehäuse		Gewindebauform
Werkstoffe		1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Prozessansch	ıluss	G 1/4 Außengewinde
Bemerkunge	n	
Verpackungse	einheit	1 Stück
Elektrischer .	Anschluss	
Kabel: 6 m, Pl	JR; Max. Leitungsläng	e: 100 m; 4 x 0,34 mm²
Anschluss		
		YE GN WH
BN = WH = YE =	Adernfarben : braun weiß gelb	