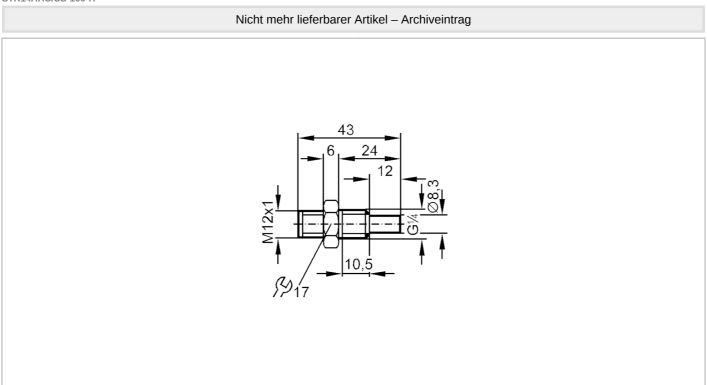
ST2404

Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit



STR14AAC/US-100-H



Produktmerkmale		
Prozessanschluss		G 1/4 Außengewinde
Einsatzbereich		
Medien		Flüssige Medien; Aggressive Medien
Mediumtemperatur	[°C]	-2580
Druckfestigkeit	[bar]	5
Flüssige Medien		
Mediumtemperatur	[°C]	-2580
Elektrische Daten		
Anschluss an Auswerteelektronik		VS 0100
Mess-/Einstellbereich		
Flüssige Medien		
Einstellbereich	[cm/s]	3300
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	360
Genauigkeit / Abweichui	ngen	
Temperaturgradient	[K/min]	7
Reaktionszeiten		
Ansprechzeit	[s]	220
Flüssige Medien		
Ansprechzeit	[s]	220
Umgebungsbedingunge	n	
Schutzart		IP 67

ST2404

Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit



STR14AAC/US-100-H

Mechanische Daten		
Gehäuse	Gewindebauform	
Werkstoffe	PTFE	
Prozessanschluss	G 1/4 Außengewinde	

Bemerkungen

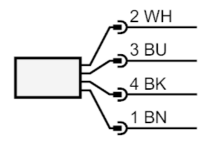
Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Max. Leitungslänge: 100 m



Anschluss



Adernfarben:

 BK =
 schwarz

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 WH =
 weiß