



**Strömungssensor zum Anschluss an eine  
Auswerteeinheit**

STN12ZBB/NPT-GEWINDE

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

No scale drawing available

#### Produktmerkmale

Prozessanschluss	1/2" NPT
------------------	----------

#### Einsatzbereich

Applikation	Hochtemperaturbereich
Medien	Flüssige Medien; Gasförmige Medien
Druckfestigkeit [bar]	30

#### Flüssige Medien

Applikation	Hochtemperaturbereich
Mediumtemperatur [°C]	0...120

#### Gasförmige Medien

Mediumtemperatur [°C]	0...100
-----------------------	---------

#### Elektrische Daten

Anschluss an Auswerteelektronik	VS 0100
---------------------------------	---------

#### Mess-/Einstellbereich

##### Flüssige Medien

Einstellbereich [cm/s]	3...300
Größte Empfindlichkeit [cm/s]	3...60

##### Gasförmige Medien

Einstellbereich [cm/s]	100...2000
------------------------	------------

#### Genauigkeit / Abweichungen

Temperaturgradient [K/min]	15
----------------------------	----

#### Reaktionszeiten

Ansprechzeit [s]	1...10
------------------	--------

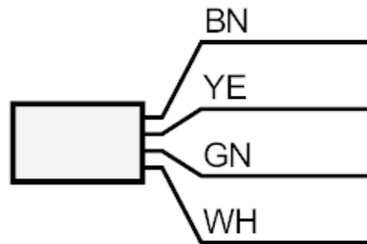
# ST3304



## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

STN12ZBB/NPT-GEWINDE

Flüssige Medien		
Ansprechzeit	[s]	1...10
Gasförmige Medien		
Ansprechzeit	[s]	1...10
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Schutzart		IP 67
<b>Mechanische Daten</b>		
Gehäuse		Gewindebauform
Werkstoffe		1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Prozessanschluss		1/2" NPT
<b>Bemerkungen</b>		
Verpackungseinheit		1 Stück
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Kabel: 2 m, Silflex-PUR; Max. Leitungslänge: 100 m; 4 x 0,25 mm <sup>2</sup>		
Anschluss		



	Adernfarben :
BN =	braun
GN =	grün
WH =	weiß
YE =	gelb