



Eintaucharmatur ARD 230

Eintaucharmatur mit geringem Durchmesser

Universelle Eintaucharmatur für Sensoren mit PG-13,5-Anschluss, individuell an die Prozessanforderungen anpassbar durch verschiedene Eintauchlängen, Dichtungen und Prozessanschlüsse. Verschmutzungsunempfindlich durch glattes, absatzfreies Design. Durch den hochwertigen Edelstahl 1.4571 ist die Armatur auch bei höheren Drücken und Temperaturen einsetzbar.

Applikationen

Chemie, Petrochemie, Kraftwerke, Galvanik, Erzverarbeitung; hohe Stabilität und Verwindungssteifigkeit.

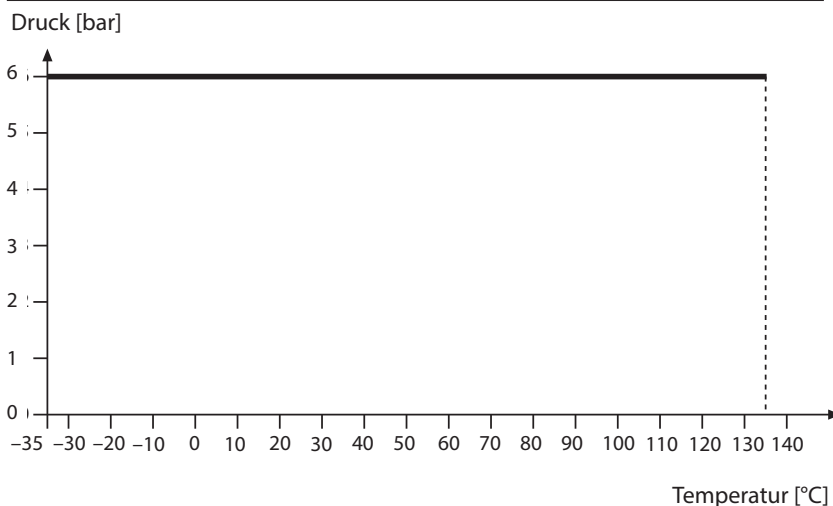
Die Fakten

- Praktisch an jeden Prozess anpassbar durch verschiedene Längen: 250 bis 2000 mm
- Material: Edelstahl 1.4571
- Sensoradapter: PG 13,5
- Prozessanschlüsse: Flansche, Rohrschelle und Seilaufhängung
- Messung in Kesseln, Becken und Gerinnen
- Verschmutzungsunanfällige Sensormontage

Technische Daten

Material:	Edelstahl 1.4571
Prozessanschluss:	siehe Lieferprogramm
Nennlänge:	siehe Lieferprogramm
Durchmesser:	Ø 32 mm
Druck:	6 bar
Temperatur:	-35 ... 135 °C
Sensoradapter:	1x PG 13,5

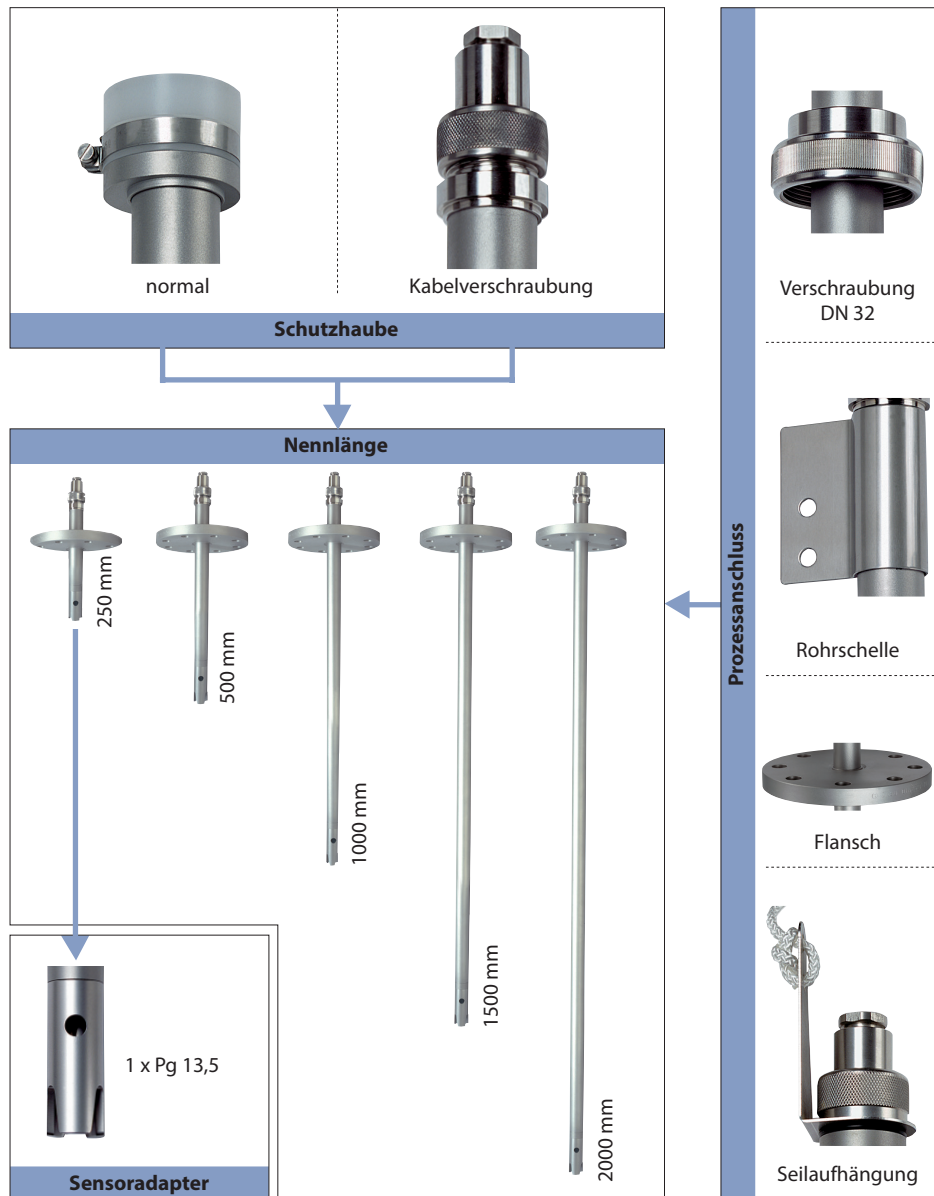
Druck-Temperatur-Diagramm



Eintaucharmatur ARD 230

Modulares System

Erhältlich ist diese Eintaucharmatur in 5 verschiedenen Nennlängen (weitere auf Anfrage).
 Unterschiedliche Schutzhauben und Prozessanschlüsse komplettieren dieses modulare System.



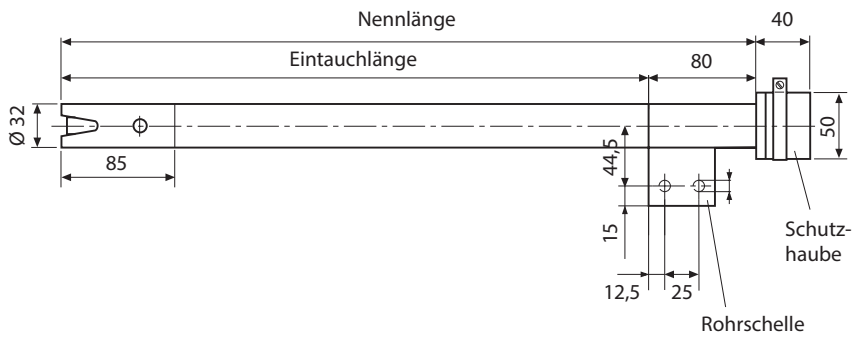
Lieferprogramm

Material 1.4571	Sensoradapter 1 x PG 13,5	ARD 230/	3	1					
Prozessanschluss	Verschraubung DN 32				1				
	Rohrschelle				2				
	Seilaufhängung				4	1	2		
	Flansch fest DN 32 PN 10/16				3				
	Flansch fest DN 40 PN 10/16				K				
	Flansch fest DN 50 PN 10/16				5				
	Flansch fest DN 65 PN 10/16				7				
	Flansch fest DN 80 PN 10/16				F				
	Flansch fest DN 100 PN 10/16				B				
	Flansch fest, ANSI 2"				J				
	Flansch fest, ANSI 4"				E				
	Nennlänge [mm]	250				1			
		500				2			
1000					3				
1500					4				
2000					5				
Schutzhaube	normal (PVC)					1			
	Kabelverschraubung					2			
Dichtungsmaterial	EPDM						1		
	FKM						2		
	FFKM						3		

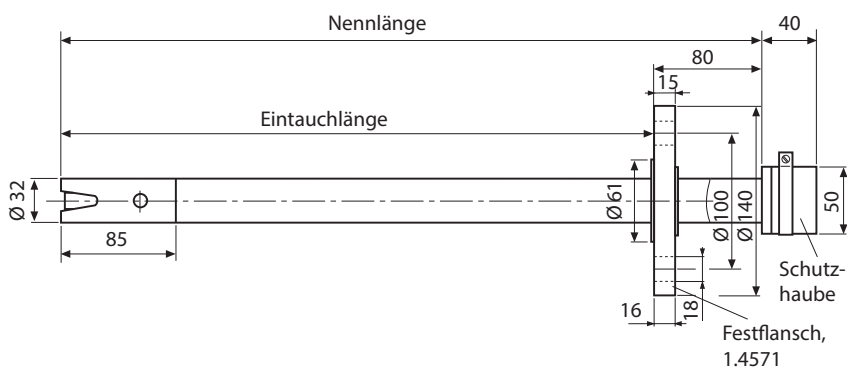
Eintaucharmatur ARD 230

Maßzeichnungen

Rohrschelle



Flansch DN 32 PN 10/16



Seilauflängung

