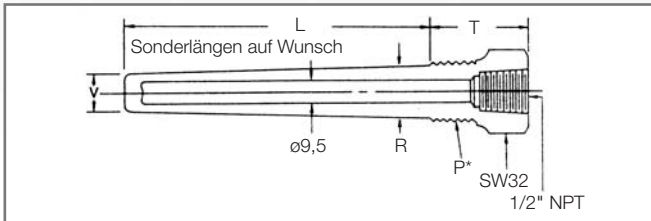


Schutzrohre

für Modelle mit Fernfühler und Kapillarrohr

Hinweis: Schutzrohre für Modelle mit starrem Tauchfühler sind auf dem entsprechenden Datenblatt behandelt.

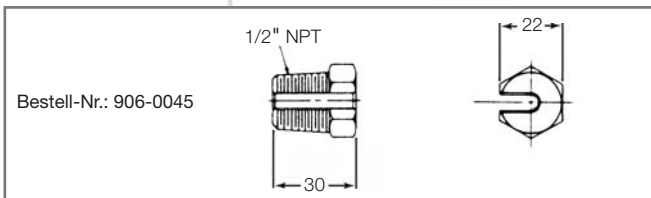


* Andere Ausführungen erhältlich, auch R-Gewinde

Bestell-Nr.	P*	R	T	V	L
Messing					
906-0044	1/2" NPT	17,5	44,5	16	124
906-0042	3/4" NPT	22,2	44,5	19	124
Cr-Ni-Stahl					
906-0043	1/2" NPT	17,5	47,5	16	114
906-0041	3/4" NPT	22,2	47,5	19	114

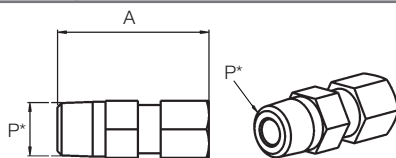
Geschlitzter Einschraubnippel

um Fühler im Schutzrohr zu halten.



Stopfbuchsenverschraubung

Verschraubung enthält geschlitzte Teflon-Stopfbuchse, druckdicht bis 21 bar.



Bestell-Nr.	Material	P* NPT	A
926-0046	Messing	1/2"	57,0
906-0033	Messing	3/4"	63,5
926-0047	Cr-Ni-Stahl	1/2"	57,0
906-0032	Cr-Ni-Stahl	3/4"	63,5

Wärmeleitpaste

Bestell-Nr.	Beschreibung
919-0162	Tube 50 g

Index: B

Druck-, Temperatur- und Geschwindigkeitsverhalten der Schutzrohre

Maximal zulässige Geschwindigkeit in m/sek

Material	Schutzrohrlänge in mm							
	63,5	114	190	267	343	419	495	572
Messing	98 (45)	39 (25)	14	7	4,5	3	2	1,5
Stahl	125 (82)	76 (45)	27	14	8,5	5,5	4	3
Cr-Ni-Stahl	147 (106)	83 (63)	30	15	9	6	4,5	3

Die Werte in Klammern geben Sicherheitswerte für Wasser an. Alle anderen Werte sind für Dampf, Gas oder ähnliche Medien.

Druck-Temperaturbegrenzung (Werte in bar)

Schutzrohrmaterial	Temperatur in °C				
	+22	+94	+210	+320	+430
Messing	350	295	70	*	*
Stahl	365	350	335	320	245
Cr-Ni-Stahl	490	435	390	380	365

Zertifikate

Bestell-Nr.	Beschreibung
998-9991	Werksbescheinigung EN 10204-2.1
998-9992	Werksbescheinigung EN 10204-2.2

Technische Änderungen vorbehalten.