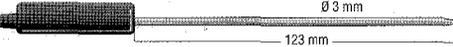
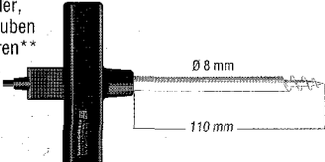
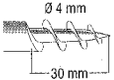


Nr.	Tauch-/Einstechfühler (Pt100) für testo 720	Fühlerspitze	Meßbereich Genauigkeit	lgg. sec.	Anschlußleitung	Bestell-Nr.
8	Laborfühler, glasummantelt, resistent gegen aggressive Medien, Glasrohr austauschbar** 		-50...+400 °C Klasse A	40 6*	1,5 m PUR gestreckt	RS 181-1766
9	Ersatzglas für Laborfühler 					RS 260-7669
10	Präziser Fühler auch für Einhandbedienung, Fühler und Steckverbindung wasserdicht (IP54) 		-50...+400 °C Klasse A	6	PUR gewendelt	RS 174-066
11	Robuster, präziser Lebensmittelfühler aus Edelstahl (IP65), PUR-Leitung bis +80 °C einsetzbar, Steckverbindung IP54** 		-50...+400 °C Klasse A	10	1,5 m PUR gestreckt	RS 174-094
12	Gefriergutfühler, zum Einschrauben ohne Vorbohren** 		-50...+400 °C Klasse A	8	1,5 m PUR gestreckt	RS 260-7675

** Fühler paßt nicht an Fühlerhalterung

* ohne Schutzglas

Nr.	Oberflächenfühler (Pt100) für testo 720	Fühler- spitze	Meßbereich Genauigkeit	lgg. sec.	Anschluß- leitung	Bestell- Nummer
13	Robust, wasserdicht, mit verbreiterter Meßspitze für plane Oberflächen 		-50...+400 °C Klasse B	25	PUR gewendelt	RS 174-088

Nr.	Luftfühler (Pt100) für testo 720	Fühler- spitze	Meßbereich Genauigkeit	lgg. sec.	Anschluß- leitung	Bestell- Nummer
14	Präziser Fühler 		-50...+400 °C Klasse A	20	PUR gewendelt	RS 174-072