



Winkel-Widerstandsthermometer in 2-Leiter-Ausführung mit 2 m Anschlußkabel, mit Knickschutzfeder, Kabel einzeln und gemeinsam isoliert, Kabelenden mit AMP-Stift-Kabelschuhen versehen. Einbau in Einschweißtauchhülse mittels G 3/8" Einschraubverschraubung.

Technische Daten

Meßwiderstand:	1 x Pt100 DIN, vibrationsfest eingebaut
Ansprechzeiten (Wasser 0,4 m/s):	$t_{05} = 15 \text{ s}$ $t_{09} = 50 \text{ s}$
Schutzhülse:	VA
Winkelklemme:	1.4541
Anschlußkabel:	2 m
Knickschutzfeder:	VA, 40 mm
Einschweißhülse:	C22.8, optional 1.4541

Bestelltext:

Winkel-Einsteckwiderstandsthermometer in 2-Leiter-Ausführung mit 2 m festem Anschlußkabel, Fühler 1 x Pt100 DIN, Einschraubverschraubung G 3/8", einschließlich Einschweißtauchhülse aus C22.8
Listen-Nr.: 714 704