



3-Draht Pt100 Temperaturfühler, für Anwendungen bis zu einem Druck von 8 bar, hoch resistentes Glas, 5 m Kabel, Kabelnhülse

HI 7620

- Temperaturfühler für die automatische Temperaturkompensation bei pH-Kontrollen



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

Anwendungen

Temperaturfühler für die automatische Temperaturkompensation bei pH-Kontrollen

Artikel :

Temperatursonde Pt100, 3 Drähte, für Anwendungen mit Druck bis 8 Bar, hochfester Glaskörper, 5 m Kabel, Kabelschuh

HI 7620



Parameter : Temperatur (zusätzlicher Parameter) -

Technische Daten

Messbereich	-5 bis 120 °C
Temperaturfühler	Pt 100, 3 Drähte
max. Druck	3 Bar
Stecker	Anschlussverfahren PG13.5
Kabel	5 m
Körper	Hochfestes Glas