

PT100-Temperatuursensor WTR 430

Zonder halsbuis / gladde bescherming behuizing / 6 mm diameter
PT100 vast in behuizing gebouwd / Meetbereik tot max. 150 °C

De PT100-temperatuursensor WTR 430 kenmerkt zich door zijn gladde behuizing zonder procesaansluiting. Hierdoor is het mogelijk om met de PT100-temperatuursonde een kostenefficiënte meetplek in te richten, waarbij via korte en directe reponsen meetgegevens weergegeven kunnen worden. Aan de gladde bescherming van de behuizing zijn verschillende klenschroeven aan te passen, zodat de WTR 430 ook in buizen en verpakkingen ingebracht kan worden. De elektrische aansluiting verloopt via een M12-stekker. Hierdoor kan, bij een defect, de temperatuursensor snel omgeruild worden. Zo kunnen lange uitvaltijden voorkomen worden. Door de compacte bouwvorm is het mogelijk om ook op nauwe plekken te komen met de sensor. Mocht u vragen hebben over de PT100-Temperatuursensor WTR 430, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 120 00 03**. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze oppervlakte-temperatuursensor en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- Meetbereik -50 °C ... 150 °C
- PT100 direct in behuizing
- 3 Snoer PT100 klasse A
- Snelle responstijd
- Bescherming uit RVS 1.4404
- Gunstig geprijsde sensor

Technische specificaties van de PT100-Temperatuursensor WTR 430

Behuizing	Bescherming: RVS 1.4404
Diameter	6 x 1 mm

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl





Inbouwelengtes	50, 100, 150, 200
Aansluiting	3-snoer techniek
Meetbereik	- 50 °C ... 150 °C
Precisieklasse	Klasse A

Inhoud van de levering

1 x PT100-Temperatuursensor WTR 430, 1 x Handleiding

