

B+B

SENSORS

Bajonettfühler

Pt100/B/2



Technische Daten

Artikelnummer	P626 0300-01
Artikelname	Bajonettfühler
Messbereich	-50...+400 °C
Sensor	Pt100, 2-Leiter
Genauigkeit	Klasse F 0,3 (ehemals Kl.B) DIN EN 60751
Messspitze	118° Ø 6 mm
Länge Bajonettfeder	195 mm
Durchmesser Bajonettkappe	15 mm
Hülsenwerkstoff	Messing vernickelt
Leitungsaufbau	Kupferleitung GLS/GLS/Stahldrahtgeflecht, 2 x 0,22 mm ²
Leitungslänge	3000 mm
Anschluss	50 mm freie Enden, Aderendhülsen unisoliert
Lieferumfang	Mit Bajonettkappe Messing vernickelt
Besonderheit	Einschraubnippel gehört nicht zum Lieferumfang. Bitte separat bestellen!
Umweltdaten	RoHS konform

B+B

SENSORS

Bayonet probe

Pt100/B/2



Technical data

Article number	P626 0300-01
Name	Bayonet probe
Measuring range	-50...+400 °C
Sensor	Pt100, 2-wire
Accuracy	Class F 0,3 (Class B) DIN EN 60751
Measuring tip	118° Ø 6 mm
Length Bayonet spring	195 mm
Bayonet cap diameter	15 mm
Tube material	nickel-plated brass
Cable construction	Copper cable GLS/GLS/steel fibre netting t, 2 x 0,22 mm ²
Cable length	3000 mm
Connection	50 mm open ends, wire ends uninsulated
Scope of delivery	Nickel-plated brass cap with bayonet
Features	Screw-in nipples not part of the scope of delivery. Please order separately
Environmental data	RoHS compliant