

Sonda zanurzeniowa Pt100 do pomiaru płynów i materiałów sypkich. Dostępne również sondy przylgowe do pomiaru temperatury powierzchni, przylgowe, magnetyczne, zaostrome oraz wykonane w klasie 1/3 DIN.

Dane techniczne

1. Sonda zanurzeniowa Pt100 do pomiaru płynów i materiałów sypkich kl. B, L = 150 \varnothing 3, kod: **6000 – 3001** (-50÷350°C)
2. Sonda zanurzeniowa Pt100 do pomiaru płynów i materiałów sypkich kl. B, L = 300 \varnothing 3, kod: **6000 – 3002** (-50÷350°C)



Dostępne również sondy przylgowe do pomiaru temperatury powierzchni, przylgowe, magnetyczne, zaostrome oraz wykonane w klasie 1/3 DIN

Sondy do wskaźnika P410 - termoelektryczne K

1. Sonda zanurzeniowa K, kl. 2, L = 120 \varnothing 3, kod: **6000 – 0507**
2. Sonda zanurzeniowa K, kl. 2, L = 300 \varnothing 3, kod: **6010 – 0503**



Dostępne również sondy przylgowe (do pomiaru temperatury powierzchni), przylgowe, magnetyczne, zaostrome, zakrzywione, zaciskowe w kl. 1