

PT100 DIN-B

Teplotní senzory ve válcové trubce z nerezové oceli pro olejové transformátory

Typ a druh sondy jak rovněž délka trubky a upevňovací systém, jsou určeny specifikací zákazníka



PT100 DIN-B

- Hlava DIN-B
- Válcová trubka z nerezové oceli AISI 304
- Dostupné délky 100-150-200 mm
- Stupeň krytí IP 67
- Kabelová průchodka: PG 13,5
- Montáž matice: 1/2"- 3/4" PLYN MUŽSKÁ-ŽENSKÁ (k dispozici jiné rozměry a systémy)
- Dielektrická pevnost: 2,5 KV AC po dobu 60"
- Lze použít s různými typy sond
- Keramická základna pro připojení sond
- Maximální teplota 150°C
- Konstrukce v souladu s normami **CE**



PT100 DIN-B 4/20 mA

- Hlava DIN-B.
- Válcová trubka z nerezové oceli AISI 304
- Dostupné délky 100-150-200 mm
- Stupeň krytí IP 67
- Kabelová průchodka: PG 13,5
- Montáž matice: 1/2"- 3/4" PLYN MUŽSKÁ-ŽENSKÁ (k dispozici jiné rozměry a systémy)
- Dielektrická pevnost: 2,5 KV AC po dobu 60"
- Lze použít s různými typy sond
- PT100 konvertor 4-20mA
- Standardní teplotní rozsah: -20 +150°C až 4-20mA
- Rozsah vstupu / výstupu: programovatelný
- Nastavený maximální teplotní rozsah -20 +150°C až 4-20mA
- Konstrukce v souladu s normami **CE**

