

CHARAKTERYSTYKA

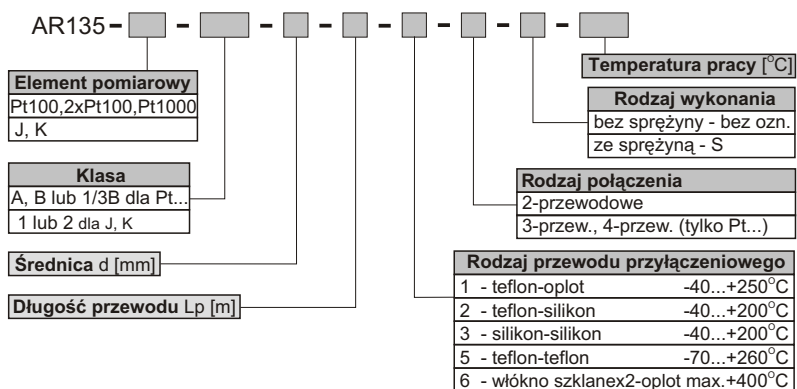
Czujnik przylgowy przeznaczony do pomiaru temperatury powierzchni bloków, części maszyn itp.

DANE TECHNICZNE

Element pomiarowy..... Pt100, Pt500, Pt1000, wg PN-EN60751+A2
J (FeCu-Ni), K (NiCr-NiAl) wg PN-EN60584
Zakres pomiarowy..... do 400°C
Materiał osłony..... stal 1HN18N9T (1.4541)
Przewód łączeniowy..... teflon-opłot (standard)
Układ połączeń (Pt100)..... 2, 3 lub 4 przewodowy



SPOSÓB ZAMAWIANIA



PRZYKŁAD ZAMAWIANIA

AR135 - Pt100 - B - 6 - 1,5 - 1 - 3 - S - 300°C

kod powyższy oznacza czujnik z termorezystorem Pt100, klasy B, o średnicy 6mm, z przewodem teflon opłot długości 1,5m, 3-przewodowym wyprowadzeniem, w wykonaniu ze sprężyną, pracujący w zakresie do 300°C

DANE MONTAŻOWE

