

## CHARAKTERYSTYKA

Czujnik przeznaczony do pomiaru temperatury cylindrów wtryskarek, wylączarek oraz form wtryskowych. Wyposażony w króciec z uchwytem bagnetowym, umożliwiającym łatwe i szybkie mocowanie czujnika w gnieździe pomiarowym.

## DANE TECHNICZNE

**Element pomiarowy**..... Pt100, 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)

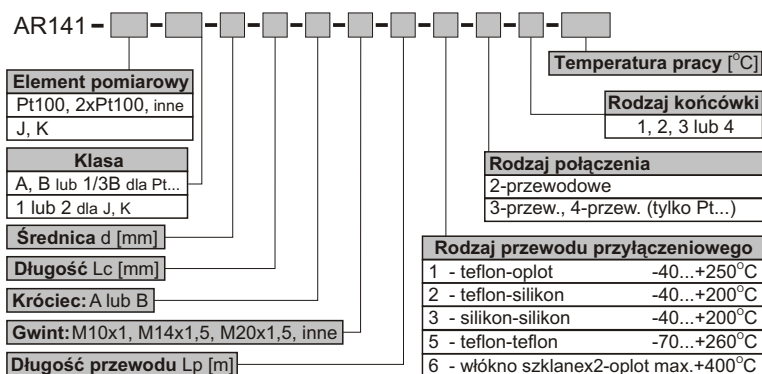
**Układ połączeń (Pt100)**..... 2, 3 lub 4 przewodowy

**Rodzaj króćca**..... A lub B - patrz rysunek

**Wymiar gwintu**..... M12x1, M12x1,5, M14x1,5, inne



## SPOSÓB ZAMAWIANIA



## PRZYKŁAD ZAMAWIANIA

AR141 - Pt100 - B - 6 - 25 - A - M14x1,5 - 1,5 - 1 - 3 - 1 - 300°C

kod powyższy oznacza czujnik z termorezystorem Pt100, klasy B, o średnicy 6mm, długości 25mm, z króćcem typu A, z gwintem o wymiarze M14x1,5 z przewodem teflon opłot długości 1,5m, 3-przewodowym wyprowadzeniem, w wykonaniu z końcówką płaską (1), pracujący w zakresie do 300°C

## DANE MONTAŻOWE

