

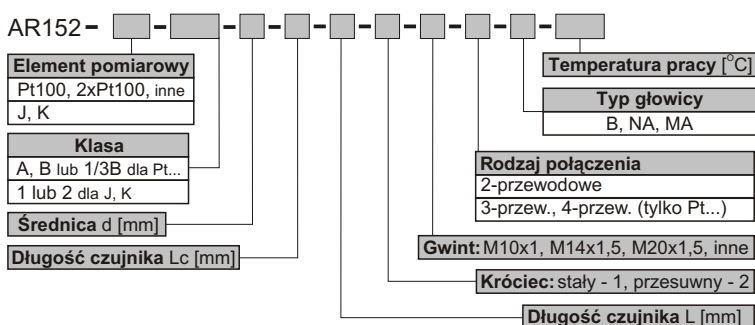
CHARAKTERYSTYKA

Czujnik przeznaczony do pomiaru temperatury cieczy, gazów i innych mediów w zbiornikach, rurociągach, instalacjach co i innych urządzeniach, możliwy montaż przetwornika wewnątrz głowicy.

DANE TECHNICZNE

Element pomiarowy.....	Pt100, Pt1000, wg PN-EN60751+A2 J (FeCu-Ni), K (NiCr-NiAl) wg PN-EN60584
Zakres pomiarowy.....	do 400°C dla Pt100, Pt500, Pt1000 do 800°C dla termopary J do 1150°C dla termopary K
Materiał osłony.....	stal 1HN18N9T (1.4541) stal H18N10MT (1.4571) stal H25N20 (1.4841)
Układ połączeń (Pt100).....	2, 3 lub 4 przewodowy
Temperatura pracy głowicy...	do 100°C
Rodzaj króćca.....	stały lub przesuwny
Wymiar gwintu.....	M10x1, M12x1,5, M14x1,5, G1/2, inne

SPOSÓB ZAMAWIANIA



PRZYKŁAD ZAMAWIANIA

AR152 - Pt100 - B - 10 - 200 - 100 - 1 - G1/2 - 3 - B - 350°C

kod powyższy oznacza czujnik z termorezystorem Pt100, klasy B, o średnicy 10mm, długości Lc=200mm, długości L=100mm, z gwintem stałym G1/2, 3-przewodowym wyprowadzeniem, w wykonaniu z głowicą typu B, pracujący w zakresie do 350°C



DANE MONTAŻOWE

