

AR154 Czujnik temperatury



CHARAKTERYSTYKA

Czujnik termoelektryczny głowicowy, termopara typ K lub typ J przeznaczona jest do pomiaru temperatury w piecach do obróbki termicznej - hartownie, kotłownie, laboratoria.

DANE TECHNICZNE

Element pomiarowy.....J (FeCu-Ni), K (NiCr-NiAl) wg PN-EN60584

Zakres pomiarowy.....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)

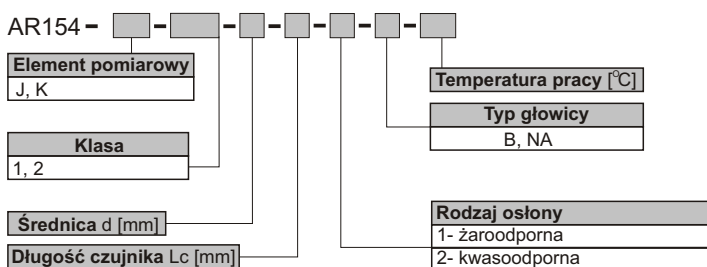
Temperatura pracy głowicy...do 100 C lub 150 C

Możliwość wykonania czujnika w wersji pod przetwornik



DANE MONTAŻOWE

SPOSÓB ZAMAWIANIA



PRZYKŁAD ZAMAWIANIA

AR154 - K - 2 - 22 - 200 - 1- NA - 1000°C

kod powyższy oznacza czujnik z termoparą typu K, klasy 2, o średnicy 22mm, długości Lc=200mm, osłona żaroodporna, z głowicą typu NA, pracujący w zakresie do 1000°C

