

## CHARAKTERYSTYKA

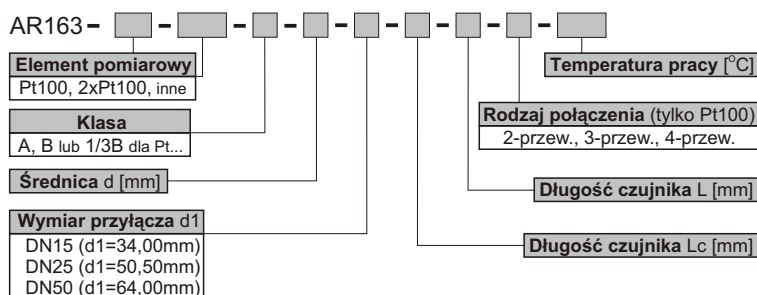
Czujnik 'higieniczny' przeznaczony do pomiaru temperatury w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym, zastosowanie zaciskowego złącza typu CLAMP zapewnia higieniczne i szczelne połączenie.

## DANE TECHNICZNE

Element pomiarowy..... Pt100, Pt1000, wg PN-EN60751+A2  
 Zakres pomiarowy..... do 200°C  
 Złącze..... typu CLAMP wg PN-ISO 2852  
 Materiał złącza..... stal 316L (1.4404)  
 Złącze..... M12 - IP67  
 Temperatura pracy złącz M12 .... do 90°C



## SPOSÓB ZAMAWIANIA

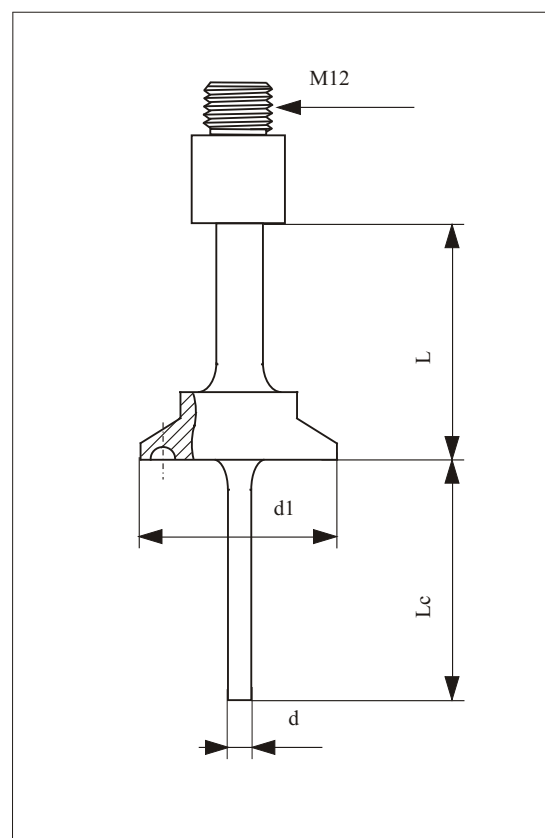


## PRZYKŁAD ZAMAWIANIA

**AR163 - Pt100 - A - 6 - DN25 - 50 - 60 - 3 - 100°C**

kod powyższy oznacza czujnik z termorezystorem Pt100, klasy A, o średnicy 6mm, przyłączem DN25, długości Lc=50mm, długości L=60mm, w wykonaniu z wyprowadzeniem 3-przewodowym, pracujący w zakresie do 100°C

## DANE MONTAŻOWE



## Układ podłączeń

