

Czujnik temperatury T-106a

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony do pomiaru temperatury cylindrów wtryskarek, właczarek, form wtryskowych itp.

Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 400°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał osłony:	stal 321 (1.4541)
Przewód łączy:	izolacja wg tabeli przewodów NR 1
Układ połączeń:	2, 3 lub 4 przewodowy

Sposób oznaczania i zamawiania:

T	-106a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Średnica czujnika d											
Ø 6mm	np. 6										
inne											
Długość przewodu Lp											
1,5 m	np. 1,5										
inne											
Rodzaj połączenia											
2,3,4-przew.	np. 2										
Wymiar gwintu											
M12x1	np. M12x1										
inne											
Klasa rezystora											
klasa - B	np. B										
Rodzaj rezystora											
Pt100, 2xPt100, inne	np. Pt100										
Przewód przyłączeniowy											
2 - teflon-silikon	np. 6										
6 - włókno szklane x 2 -oplot											
inne											
Rodzaj króćca											
króciec A	np. B										
króciec B											
Temperatura pracy czujnika											
80°C, 200°C, inne	np. 200										

Przykład zamawiania:

T-106a-6-1,5-2-M12x1-B-Pt100-6-A-200 - czujnik o średnicy $d=6$ mm, długości przewodu $L_p=1,5$ m, 2-przewodowy, z gwintem M12x1, wykonany w klasie B, Pt100, w izolacji włókno szklane x 2 -oplot, z króćcem A, temperatura pracy czujnika 200°C.

