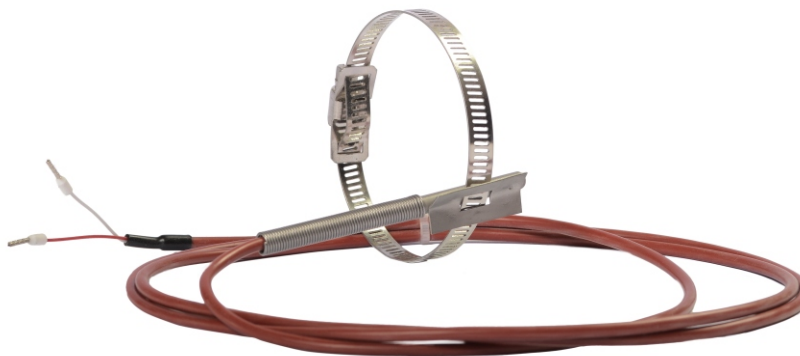




Czujniki temperatury

■ HC 517 (przylgowy)



Czujnik przeznaczony jest do pomiaru cieczy, gazów i ciał stałych. Zastosowana sprężyna na łączeniu czujnika z przewodem, wydłuża czas jego eksploatacji.

Czujnik HC-517 jest czujnikiem przylgowym, mocowanym do rury przez metalową opaskę (cybant).

Dane techniczne

Zakres pomiarowy:	do 400°C
Rodzaj rezystora:	Pt100, Pt1000, Pt500 i inne
Materiał osłony:	stal 1H18N9T (1,4541)
Układ połączeń:	2, 3 lub 4 przewodowy (rezystancyjne)

Sposób zamawiania

HC 517-A-B-C-D-E-F-G

- A - rodzaj sensora / wyjścia
(wpisz: Pt100, Pt1000, 2x Pt100, inne)
- B - długość przewodu Lp - wpisz w mm
- C - średnica opaski
- D - typ przewodu: wpisz 1 dla silikon (-40...200°C)
wpisz 2 dla włókno szklane w oplocie met. (max. 400°C)
- E - ilość żył dla czujnika rezystancyjnego (2, 3 lub 4) dla rezystancyjnego wpisz 2)
- F - klasa rezystora - A, B, 1/3B (dla termoelementu wpisz 0)
- G - zakres temperatury

Przykład: HC 517-Pt100-1,5mb-DIN60-1-2-B-100°C