

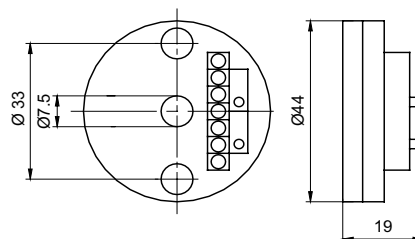
Przetworniki temperatury **APAQ-3HPT, APAQ-3LPT**

Dane techniczne

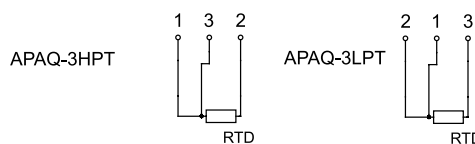
Charakterystyka
<ul style="list-style-type: none"> – przetworniki z nastawą analogową – montaż w głowicy B: APAQ-3HPT – montaż na szynę 35 mm: APAQ-3LPT – przetwornik rezystancja / napięcie – manualna linearyzacja sygnału wyj. względem temp.
Wejście
– Pt100, Pt1000, 3-przewodowe
Wyjście
(0 ÷ 10) V rezystancja wej. min. 10 kΩ
Zakres pomiarowy
(-50 ÷ 200) °C; rozpiętość: 50 °C, 100 °C, 150 °C, 200 °C
Regulacja punktu początkowego
(-50 ÷ 50) °C
Dokładność przetwarzania
0,2%
Czas odpowiedzi
0,2 s
Przekrój przewodów połączeniowych
< 2,5 mm ²
Zasilanie
(15 ÷ 30) V DC
Warunki pracy
<ul style="list-style-type: none"> – temperatura: (-40 ÷ 85) °C; (-20 ÷ 70) °C dla APAQ-3LPT – wilgotność: ≤95% RH bez kondensacji



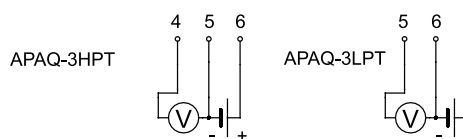
Wymiary



Połączenia wejściowe



Połączenia wyjściowe



Sposób zamawiania

Przetwornik temperatury	APAQ - ... - ... - ...
Wersja głowicowa	3HPT
Wersja na szynę 35 mm	3LPT
Nastawy temperatury przetwornika	(0 ÷ 300) °C*
Z adapterem do montażu na szynę 35 mm dla APAQ-3HPT	A

* lub inne wg uzgodnień

Przykład zamówienia

Przetwornik APAQ-3HPT-(0 ÷ 300) °C-A