



Przemysłowe czujniki temperatury

HCC-3560D



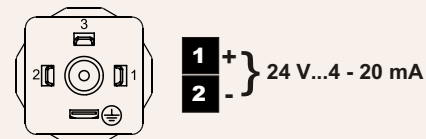
- Czujnik temperatury z wyświetlaczem
- Wyjście: 4-20mA
- Programowanie zakresu wyświetlacza LED
- Stal 1H18N9T (1.4541)
- Dwa podstawowe wykonania mechaniczne dla 0-100°C i powyżej 100°C

Dane techniczne

Zakres pomiarowy	programowany z zakresu -30°C...350°C
Wyjście	4-20mA
Przyłącze elektryczne	DIN 43650-A, Pg9
Materiał	stal 1H18N9T (1,4541)
Gwint	1/4", 1/2", 3/8" lub gwinty metryczne
Długość pomiarowa	50, 100, 150, 200, 250mm
Przedłużenie	35mm dla temperatur > 100°C
Przetwornik	wyjście 4-20mA prąd pomiarowy Pt100: 0,15mA, dokładność kalibracji: +/-0,15% liniowość: +/-0,15 wybranego zakresu minimalny zakres przestrajania: 50°C zasilanie: 12-32 VCD wpływ zmian zasilania: +/-0,01% / V czas ustalania: 0,3 s
Stopień ochrony	IP65

Schemat podłączeń

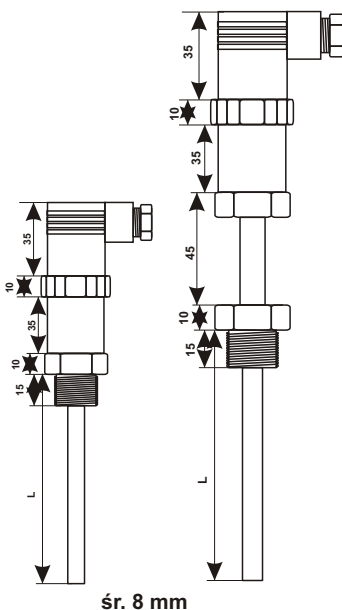
HCC-3560 (wyjście 4-20mA)



Zakresy pomiarowe

4-20mA: -30...350°C

Wymiary zewnętrzne



Sposób zamawiania

HCC 3560D- A - B - C - D - E - F

A - rodzaj wyjścia

4-20mA wpisz 2

B - odległość gwintu od przyłącza elektrycznego

bezpośrednio wpisz 0

35mm wpisz 1

C - zakres temperatury przetwornika

brak przetwornika wpisz 0

-30...70°C wpisz 1

0...100°C wpisz 2

0-200°C wpisz 3

inny wpisz 4 (zaznacz na zamówieniu)

D - długość czujnika z gwintem

50 mm wpisz 1

100 mm wpisz 2

150 mm wpisz 3

200 mm wpisz 4

250 mm wpisz 5

inna wpisz 6 (zaznacz na zamówieniu)

E - rodzaj gwintu

1/4" wpisz 1

1/2" wpisz 2

3/8" wpisz 3

M12x1 wpisz 4

M20x1,5 wpisz 5

F - rodzaj przyłącza elektrycznego

DIN 43650-A, Pg9 wpisz 1