

A1. Standardowa sonda ze stali nierdzewnej, standardowy zakres temperatur

Standardowa długość L	d 150mm do 1500mm
Typ mocowania	M30x1, sprawdź rysunki pod spodem
Parametry pracy	maks 800°C
Rurka sondy: materiał średnica zewnętrzna wewnętrzna średnica	Stal nierdzewna DIN 1.4571 8mm 6mm
Termopara: typ kolor malowania kolnierza	NiCr-Ni, typ K złoty
Stożek mocujący: materiał średnica wewnętrzna min średnica wewnętrzna max średnica wewnętrzna rozmiar śruby	stal cynkowa 8mm 11mm 18mm 20mm
Kolnierz mocujący: materiał kolor	Stop aluminium srebrny

A2. Standardowa sonda ze stali nierdzewnej, model wysokotemperaturowy

Długość nominalna L	Od 300mm do 1500mm
Typ mocowania	M30x1, sprawdź rysunki pod spodem
Parametry pracy	maks. 1150°C
Rurka sondy: materiał średnica zewnętrzna wewnętrzna średnica	Stal nierdzewna DIN 1.4841 8mm 6mm
Stal nierdzewna DIN 1.4841 8mm 6mm	NiCr-Ni, typ K złoty
Stożek mocujący: materiał ID min OD max OD rozmiar klucza	Stal cynkowa 8mm 11mm 18mm 20mm
Kolnierz mocujący: materiał kolor	Stop aluminium złoty

B. Wzmocniona sonda gazu ze stali nierdzewnej

Długość nominalna L	Od 750mm do 2000mm
Typ mocowania	M30x1, sprawdź rysunki pod spodem
Parametry pracy	max 1150°C
Zewnętrzna rurka sondy: materiał średnica zewnętrzna średnica wewnętrzna	Stal nierdzewna DIN 1.4841 12mm 10mm
Wewnętrzna rurka sondy: materiał średnica zewnętrzna średnica wewnętrzna	Stal nierdzewna DIN 1.4841 8mm 6mm
Termopara: typ kolor malowania kolnierza	NiCr-Ni, typ K złoty
Stożek mocujący (rysunek #7): materiał średnica wewnętrzna min średnica wewnętrzna max średnica wewnętrzna rozmiar śruby	stal cynkowa 12mm 15mm 25mm 35mm
Kolnierz mocujący: materiał kolor	Stop aluminium złoty

C. Sonda gazu z filtrem in situ

Długość nominalna L	Od 300mm do 1500mm – Sprawdź Konfigurator
Typ mocowania	M30x1, sprawdź rysunki pod spodem
Parametry pracy	max 650°C (800°C gdy filtr nie jest podłączony)
Zewnętrzna rurka sondy: materiał średnica zewnętrzna średnica wewnętrzna	Stal nierdzewna DIN 1.4841 12mm 10mm
Wewnętrzna rurka sondy: materiał średnica zewnętrzna średnica wewnętrzna	Stal nierdzewna DIN 1.4841 8mm 6mm
Termopara: typ kolor malowania kolnierza	NiCr-Ni, K-type złoty
Stożek mocujący: materiał ID min OD max OD rozmiar klucza	Stal cynkowa 12mm 15mm 25mm 35mm
Filtr: materiał OD ID długość wielkość otworów	Siperm R (spiekana stal nierdzewna) 30mm 26mm 90mm 25µm
Stożek mocujący: materiał średnica wewnętrzna min średnica wewnętrzna max średnica wewnętrzna rozmiar śruby	stal cynkowa 12mm 15mm 25mm 35mm
Filtr: materiał średnica zewnętrzna średnica wewnętrzna długość wielkość porów	Siperm R (spiekana stal nierdzewna) 30mm 26mm 90mm 25µm
Kolnierz mocujący: materiał kolor	Stop aluminium złoty

D. Sonda ceramiczna ultra wysokich temperatur

Długość nominalna L	1500mm
Typ mocowania	M30x1, sprawdź rysunki pod spodem
Parametry pracy	max 1600°C
Rurka sondy, końcówka wysokich temperatur: materiał średnica zewnętrzna średnica wewnętrzna	Spiek ceramiczny 10mm 6mm
Rurka sondy, część mocująca: materiał długość średnica zewnętrzna	Stal nierdzewna 300mm 12mm
Termopara: typ kolor mocowania	PIRh-Pt, typ S pomarańczowy
Stożek mocujący: materiał średnica wewnętrzna min średnica wewnętrzna max średnica wewnętrzna rozmiar śruby	stal cynkowa 12mm 15mm 25mm 35mm
Kolnierz mocujący: materiał kolor	Stop aluminium złoty

Rysunki

