

1. Parametry ogólne

Nominalna długość (gdy sonda jest maksymalnie zanurzona wewnątrz kominu)	300mm, 500mm, 1000mm (inne długości mogą zostać dostarczone – zapytaj nasz dział sprzedaży)
Waga	1kg + 2kg
Rurka sondy: materiał średnica zewnętrzna średnica wewnętrzna	Stal nierdzewna DIN 1.4571 10mm 6mm
Typ termopary	NiCr-Ni (typu K)
Filtr: materiał średnica zewnętrzna średnica wewnętrzna długość wielkość porów	Siperm R (spiekana stal nierdzewna) 30mm 26mm 90mm 25µm
Ciśnienie powietrza oczyszczania filtra	max. 10bar, zalecane 6-8bar
Wąż gazowy: materiał średnica zewnętrzna średnica wewnętrzna długość	PE 8mm 6mm (sonda może być wyposażona w ogrzewany wąż)
Końcówka węża	Sam wąż
Złącza powietrza oczyszczania filtra: materiał średnica zewnętrzna wąż	Stal nierdzewna AISI 316 9mm 5/16"
Złącze elektryczne: typ długość złącze	Przewód Cu 3m 7 pin; typ 581
Puszka termopary: wymiary (Szerokość x Wysokość x Głębokość) materiał kod IP	58 x 64 x 35mm stop aluminium IP65
Parametry pracy	800°C, 1150°C (wszystkie sondy z filtrem Siperm R mogą pracować tylko do 650°C)
Warunki przechowywania	-20°C + +55°C

2. Adapter kominowy dla kołnierza ANSI

Wymiary: średnica zewnętrzna x średnica	155mm x 3mm
Materiał	Stal nierdzewna DIN 1.4571
Otwory montażowe dla ANSI 2": średnica ilość	16mm 4
Otwory montażowe dla PN6 DN65 : średnica ilość	13mm 4
Ładowność	150lb
Bolce mocujące: rozmiar ilość	M6x9 3

3. Adapter kominowy – M64x4

Wymiary: średnica zewnętrzna x średnica	90mm x 30mm
Materiał	Stal nierdzewna DIN 1.4571, mosiądz
Gwint mocujący	M64x4
Bolce mocujące: rozmiar ilość	M6x9 3

Rysunki

