

A. Uchwyt sondy gazu dla analizatora GA-12plus

Typ mocowania	M30x1 – złącze żeńskie (sprawdź rysunek #8 poniżej)
Całkowita długość podwójnego węża (złącza elektryczne i gazowe)	2.1m
Wąż gazowy średnica wewnętrzna średnica zewnętrzna typowego złącza	3.25mm (sprawdź rysunek #3 poniżej) 4mm
Zakończenie węża	Zwykła końcówka węża
Wbudowana grzałka i otwór dla pomiarów sadzy	Opcjonalne
Opcjonalna grzałka: typ moc maksymalna temperatura stabilizacji	Grzałka oporowa PTC 30W ~45°C
Typ kabla kompensacji termopary	Typu K lub typu S
Filtr szeregowy z odstożnikiem kondensatu	Tak
Wkładka filtra szeregowego: materiał średnica wewnętrzna długość wielkość porów	PE ID=12mm OD=18mm L=32mm 5µm
Typ wtyczki zasilania	4-pinowe, męskie, serii Binder 712 lub ekwiwalent (sprawdź rysunek #6)
Sensor temperatury zewnętrznej wbudowany w złącze	Nie

B. Uchwyty sond dla pozostałych analizatorów

Typ mocowania	M30x1 – złącze żeńskie (sprawdź rysunek #8 poniżej)
Całkowita długość podwójnego węża (złącza elektryczne i gazowe)	3.0m
Wąż gazowy średnica wewnętrzna średnica zewnętrzna typowego złącza	5.0mm (sprawdź rysunek #4 poniżej) 6mm
Zakończenie węża	Żeńska szybkozłączka ID=8mm (sprawdź rysunek #5 poniżej)
Wbudowana grzałka i otwór pomiaru sadzy	Opcjonalne
Opcjonalna grzałka: typ moc maksymalna temperatura stabilizacji	Grzałka oporowa PTC 30W ~45°C
Typ kabla kompensacji termopary	Typu K lub typu S
Filtr szeregowy z odstożnikiem kondensatu	Opcjonalne
Wkładka dodatkowego filtra szeregowego: materiał średnica wewnętrzna długość wielkość porów	PE ID=12mm OD=18mm L=32mm 20µm
Typ wtyczki zasilania	7-pinowe, męskie, serii Binder 581 lub ekwiwalent (sprawdź rysunek #7)
Sensor temperatury zewnętrznej wbudowany w złącze	Tak, PT500 sensor

Rysunki

