

A. Wąż ogrzewany dla analizatora GA-40T^{plus} oraz suszarki gazu GD-10 (ze złączem 7-pinowym)

Nominalna długość L (rysunki poniżej)	3m + 10m
Typ mocowania	M30x1 – złącze żeńskie (sprawdź rysunek #2 poniżej)
Typ filtra gazu	Wbudowany filtr ogrzewany z wymienną wkładką
Wkładka filtra ogrzewanego (rysunek #3): materiał średnica wewnętrzna średnica zewnętrzna długość rozmiar porów	Mikrowłókno szklane ID=16mm OD=20mm L=32mm 70µm
Typ mocowania (po stronie analizatora)	Żeńska szybkozłączka ID=8mm z mocowaniem magnetycznym (#4, #5 poniżej)
Materiał węża	Stal nierdzewna (mocowanie, komora filtra), PTFE (elastyczna część węża)
Promień ugięcia (minimalny)	150mm
Typ kabla kompensacji termopary	Typu K lub typu S – sprawdź Konfigurator
Moc grzałki węża	~115 W/m
Zakres temperatur grzałki węża	80°C + 160°C
Typ złącza	7-pinowe, męskie, seria Binder 693 lub ekwiwalent (sprawdź obrazek #6)

B. Wąż ogrzewany dla analizatora CMS-7, Photon S oraz suszarki gazu PGD-100 (ze złączem 13-pinowym)

Typ złącza	13-pinowe, męskie, serii Binder 694 lub odpowiednik (sprawdź rysunek #7)
Wszystkie pozostałe dane są takie same jak w table A powyżej	

C. Akcesoria

Wymiary torby transportowej rozmiaru S (dla węża 3m + 5m)	440mm x 350mm x 130mm
Wymiary torby transportowej rozmiaru M (dla węża 8m + 10m)	500mm x 440mm x 160mm

Rysunki

Rysunek #1

Wymiary węża ogrzewanego

Rysunek #2

Mocowanie węża ogrzewanego

Rysunek #3

Wkładka filtrująca węża ogrzewanego - V-FELM203

Rysunek #4

Żeńska magnetyczna szybkozłączka węża ogrzewanego

Rysunek #5

Męska magnetyczna szybkozłączka węża ogrzewanego

Rysunek #6

Złącze w wersji A: 7-pinowe, typ 693 część męska - 51300700B

Widok na lutowaną część złącza

Pin:

- 1 - 230V a dla grzałki/filtra ogrzewanego węża
- 2 - 230V b dla grzałki/filtra ogrzewanego węża
- 3 - KTY - węża
- 4 - KTY + węża
- 5 - TH gas -
- 6 - TH gas +
- 7 - uziemienie bezpieczeństwa

Rysunek #7

Złącze wersji B: 13-pinowe, typ 694 część męska - 51301300A

Widok na lutowaną część złącza

Pin:

- 1 - 230V a dla ogrzewanego filtra
- 2 - 230V b dla ogrzewanego filtra
- 3 - 230V a dla grzałki węża
- 4 - 230V b dla grzałki węża
- 5 - KTY - węża
- 6 - KTY + węża
- 7 - KTY - filtra
- 8 - KTY + filtra
- 9 - TH gas -
- 10 - TH gas +
- 11 - PT-500 a
- 12 - PT-500 b
- 13 - uziemienie bezpieczeństwa

Rysunek #8

Torba węża ogrzewanego - wymiary

Rozmiar S - 600A0012A

Rozmiar M - 600A0012B