

ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE GAZU PEGAS

Elektryczne podgrzewacze gazu PEGAS przeznaczone są do podgrzewania gazów technicznych pobieranych z butli, aby nie dopuścić do zamarznięcia reduktora. Szczególnie przydatne są podczas pracy w niskich temperaturach, przy dużej wilgotności gazu oraz jego dużym poborze. Standardowo przystosowane są do podłączenia do butli i reduktora CO₂, jednak zastosowanie odpowiednich redukcji umożliwia podgrzewanie innych gazów niepalnych. Podgrzewacze występują w 2 wersjach, zasilanych napięciem AC 24V oraz AC 36V. Ze względu na różnorodność występujących na rynku gniazd przyłączeniowych, podgrzewacz PEGAS 24 sprzedawany jest bez wtyczki zasilającej, a do podgrzewacza PEGAS 36 dołączana jest wtyczka umożliwiająca podłączenie do urządzeń Sherman.



DANE TECHNICZNE:

	PEGAS 24	PEGAS 36
Napięcie zasilania	AC 24V AC	36V AC
Moc grzałki	210 W	
Maksymalne ciśnienie gazu	20 MPa	
Gwint przyłącza	W 21.8x1/14	
Temperatura gazu	13 - 14°C	
Przepływ gazu	Max 1000l/h	
Masa	0,45 kg	
Wymiary	125 x 60 x 100 mm	
Numer katalogowy	EPG24	EPG36