

Brennstoffpumpen für SPHEROS Heizgeräte

Die optimierten Brennstoffpumpen können deutlich besser mit großen Gasblasen im Brennstoff umgehen. Gasblasen im Brennstoff können durch Undichtigkeiten in der busseitigen Brennstoffzufuhr entstehen; ebenso durch das Ausgasen des Brennstoffes aufgrund erhöhten Unterdruck.

Aussetzer in der Verbrennung und damit die Gefahr von Heizgeräteverriegelungen werden durch die neue Pumpe auf ein Minimum reduziert.

Unterschied: Deckel alt → Messing, Deckel neu → Aluminium.

Die Brennstoffpumpen sind im Feld 1:1 austauschbar.

NEU -> ET-Kits enthalten die Kupplung und drei Befestigungsschrauben.

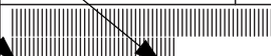
Heizgerät			Brennstoff- pumpe	ET-Kit Brennstoffpumpe
Thermo	23-35 kW	2-Strang	82233_	11112778D ¹⁾
	23-35 kW		11114892_ 11120306_	
	23-35 kW		11114892_ 11120306_	11112779D inkl. Heizpatrone und Thermostat (83933C)
Thermo 350 Ausf. 190	35 kW		11120307_ 11114893_	11115017C ²⁾
Thermo S	16 kW	2-Strang	11114895_ 11120310_	11118533B
	23-35 kW		11114896_ 11120309_	11118534B
	40 kW		11114897_ 11120311_	11118535B
Thermo E	20-32 kW	2-Strang	11113950_ 11120332_	11118536D

¹⁾ Senkrechtbrenner Thermo 230.060 bzw. 300.060 -> ET-Kit 11112780D (inkl. Thermostat) bestellen

²⁾ 19V Ausführung; Kupplung 11117847B getrennt bestellen; nicht im Kit 11115017C enthalten
→ Info: 1-Strang Pumpen bei Bedarf anfragen.

Notwendige Angaben zur schnellen Ersatzteilmittlung: / Required data for quick spare part identification:

- Heizgeräte-Typ: z.B. Thermo 300 /
- Heater type: e.g. Thermo 300
- Ausführung: z.B. 031 /
- Model: e.g. 031
- Artikel-Nr. oder Ident-Nr.: z.B. 84069C /
- Article no. or ident no. : e.g. 84069C

SPHEROS E₁	
Made in Germany	
Heizgeraet Typ HEATER MODEL	Thermo 300
Spannung / El. Leistung VOLTAGE / EL. POWER	24V / 110W
Waermestrom max. HEAT FLOW RATE	30kW / 102000 BTU/h
Brennstoff FUEL	Diesel / DIESEL FUEL
z.H. Betriebsueberdruck MAX. OPERATING PRESSURE	2 bar / 29 PSI
	
Artikel Nr. 84069C	Ausf. 031
Fabr.Nr. 10183523	
Inbetriebnahmejahr	2015 2016 2017