

Replacement solenoid valves - heaters

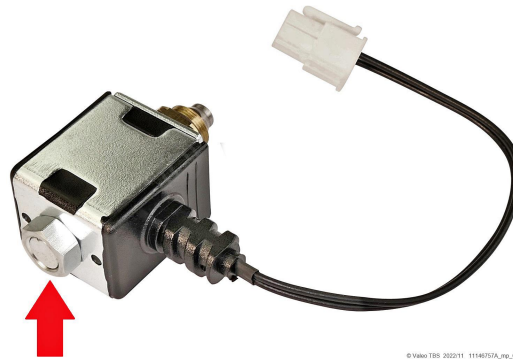
Austausch Magnetventile - Heizgeräte

Please note:

Risk of malfunction of the solenoid valve if the lock nut SW12 is loose.

Bitte beachten Sie:

Gefahr von Fehlfunktion des Magnetventils bei loser Kontermutter SW12.



Lock nut SW12 on the solenoid valve attaches the coil to the sleeve.

Kontermutter SW12 am Magnetventil befestigt die Spule auf der Hülse.

Note:

If the lock nut SW12 has been accidentally loosened, tighten the nut in a defined manner (2 +0.2 Nm) and finally seal it with a locking varnish.

Hinweis:

Sollte versehentlich die Kontermutter SW12 gelöst worden sein, die Mutter definiert (2 +0,2 Nm) anziehen und abschließend mit einem Sicherungslack versiegeln.

Purchase of spare parts:

Only solenoid valve kits with defined tightened nut (2 +0.2 Nm) will be sold. The solenoid valves listed in column A will in future only be sold as kits. For the matching ID number for the kit see column B.

Bezug von Ersatzteilen:

Es werden nur noch Magnetventil Kits mit definiert angezogener Mutter (2 +0,2 Nm) verkauft. Die unter Spalte A aufgeführten Magnetventile werden zukünftig nur als Kit verkauft. Passende Identnummer für das Kit siehe Spalte B.

Valeo	Heater	A	B
		Solenoid valve Id.No.	Solenoid valve kit Id.No.
Solenoid valve / Magnetventil	Thermo plus	11115518B	11115301A
Solenoid valve / Magnetventil	Thermo E+ 24 V	11146757A	11138123B
Solenoid valve / Magnetventil	Thermo E+ 12 V	11146599A	11138124B
Solenoid valve / Magnetventil	Thermo S	2710809B	11113050A
Solenoid valve / Magnetventil	Thermo E	11115518B	11115301A
Solenoid valve / Magnetventil	Thermo	2710806B	11117507A
Solenoid valve / Magnetventil	DBW 24 V	2710807A	11121529A
Solenoid valve / Magnetventil	DBW 24 V 2020.21	2710248A	11144355A
Solenoid valve / Magnetventil	DBW 12 V	2710808A	11121530A