



Pumpen der Firma Speck haben die Entwicklung in der Flüssigkeits- und Gasförderung seit über 100 Jahren maßgeblich geprägt und vorangebracht. Speck in Roth fertigt heute mit modernsten Produktionsanlagen auf 60.000 m² rund 240.000 Pumpen jährlich.

Als einer der wachstumsstärksten Hersteller der Branche beliefert das Unternehmen Erstausrüster und Anlagenbauer in über 70 Ländern.

Weltweit sind 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei Speck beschäftigt. Das Stammwerk in Roth wird unterstützt durch eigenständige Niederlassungen und Produktionsstätten z. B. in Frankreich, China, Taiwan, Thailand, Spanien, Australien und in den USA.

Speck Pumpen
Walter Speck GmbH & Co. KG
Postfach 1453 · 91142 Roth
Regensburger Ring 6-8 · 91154 Roth
T: 0 91 71 809 0
F: 0 91 71 809 10
info@speck.de
www.speck.de

11/2016

speck |

Dichtungslose
Pumpen für die
Bahntechnik

zuverlässig
langlebig
robust



speck |

Speck – Pumpen und Antriebe für hohe Ansprüche

Wir unterstützen Ihr Unternehmen mit innovativen anwendungs- und kundenspezifischen Produkten für den Einsatz in Schienenfahrzeugen aller Art.

Auf die Bordnetze abgestimmte Antriebe

- » AC-Motoren 1~ 230 V, 3~ 400 V, geeignet für den Betrieb mit Frequenzrichter
- » Bürstenlose DC-Motoren, 12 V / 24 V
- » UL-Abnahme auf Anfrage

Dichtungslos

- » Pumpen mit Magnetkupplungen und in Spaltrohrausführung



Fördern von Scheibenwischflüssigkeit in Triebwagen
z.B. durch Drehschieberpumpen mit Magnetkupplung

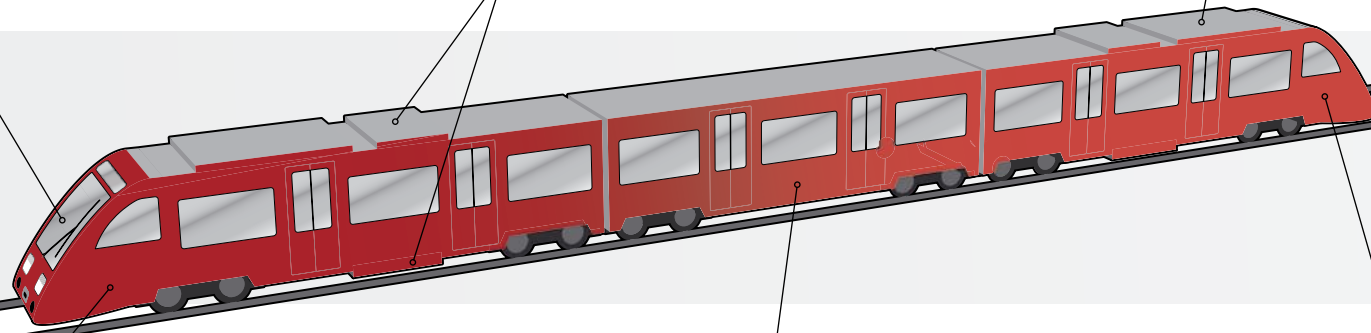


Kühlen von elektrischen und mechanischen Fahrzeugkomponenten wie z. B. Traktionskühlern und Getrieben - Unterflur- und Dacheinbau
z.B. durch Peripheralradpumpen mit Magnetkupplung



Klimatisieren der Führerstände und Fahrgasträume - Dachaufbau
z.B. durch Peripheralradpumpen mit Magnetkupplung

Speck entwickelt und produziert seit Jahrzehnten Pumpen für Schienenfahrzeuge.



speck | 



Fördern von Kraftstoffen
z.B. durch Zahnradpumpen mit bürstenlosem EC-Spaltrohlmotor



Fördern von Trinkwasser, Brauchwasser in den Waggonen bzw. Restaurantwagen
z.B. durch Peripheralradpumpen mit bürstenlosem EC-Spaltrohlmotor



Vorheizen der Motoren und Klimatisieren der Führerstände und Fahrgasträume
z.B. durch Radialradpumpen mit bürstenlosem EC-Spaltrohlmotor