



Roediger Ver- und Entsorgungssysteme für Schienenfahrzeuge *Sauber bis zum letzten Tropfen*

Innovative Technologie für Eisenbahndepots - ergonomisch, hygienisch & nachhaltig



Um schnelle und reibungslose Betriebsabläufe bei der Wartung von Hochgeschwindigkeitszügen und Regionalzügen in den Eisenbahnbetriebswerken zu ermöglichen, sind zuverlässige Ver- und Entsorgungssysteme erforderlich.

Roediger Systeme bieten einfach zu bedienende Technologien, die bei höchster Qualität und Effizienz und bei Einhaltung strengster ökologischer Vorgaben seit 30 Jahren das Vertrauen unserer Partner rechtfertigen.

Eine Erfahrung und Kompetenz, die wir gerne zur Verfügung stellen.

Technische Vorteile des Roediger Entsorgungssystems:

Tropffrei	Durch Tropffreiheit beim Abkuppeln werden die Umwelt und das Bedienpersonal geschützt. Keine Gefahr durch Schmierinfektion
Geruchlos	Geschlossenes System – durch Aerosolfreiheit besteht keine Gesundheitsrisiko durch Inhalation
Hoher Hygieniestandard	Konform mit DB, UIC, REACH, LOC&PAS Standards und EBA-Verwaltungsvorschrift (VV IfSG, An. III, 3.2.5: „Komfortlösung“)
Effizient	Automatische, vollständige und gleichzeitige Entsorgung von mehreren Wagen durch einen Bediener möglich
Einfache Handhabung	Intuitive und einfache Bedienung auch durch ungelernetes und häufig wechselndes Service-Personal möglich
Hohe Zuverlässigkeit	Robustes System mit redundanten Komponenten. Seit 30 Jahren bewährt.

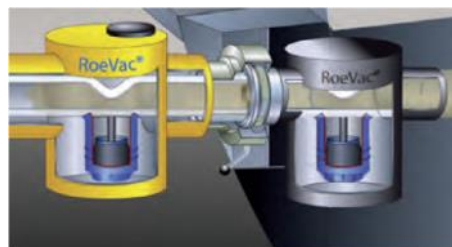
Roediger® Vakuumsation - Mini, kompakt oder frei geplant

Bezüglich Betriebssicherheit und Wartungsfreundlichkeit haben sich zentrale Vakuumsationen im Einsatz bei Eisenbahnbetriebswerken bewährt. Die Größe und Leistungsfähigkeit von Roediger Vakuumsationen ist abhängig von den individuellen Anforderungen, die vom jeweiligen Betriebswerk gestellt werden. Von kostengünstigen Mini- oder Kompaktanlagen bis hin zu Großanlagen für mehrere Gleise, die zahlreiche simultane Entsorgungsvorgänge ermöglichen, bietet das breite Roediger Programm innovative und kundenspezifische Lösungen.



Patentiertes Roediger® Entsorgungssystem

Die Kombination aus Roediger Zugventil und Roediger Absaugpistole ermöglicht die automatische und gleichzeitige Entsorgung von mehreren Abwasserbehältern durch einen Bediener. Da das Ventil der Absaugpistole nach dem Entsorgungsvorgang automatisch schließt, kann der Bediener ohne Verzögerung die Absaugung an mehreren Wagen nacheinander auslösen.



Roediger® Absaugpistole - Neue Generation Typ UP7

Die neue Generation der Absaugpistolen erfüllt die Ansprüche an die bekannte Roediger Qualität und Effizienz. Die neuen Armaturen sind kostengünstiger, leichter und kompakter im Vergleich zu den vorherigen Serien.

Die Absaugpistolen können wahlweise mit integrierter Funkfernbedienung zum Auf- und Abrollen des Schlauches der motorisierten Schlauchtrommel geliefert werden.



Roediger® Zugventil - Neue Generation Typ 183-40

Auch die neuen Zugventile können kostengünstiger geliefert werden! Durch modernere Fertigungsverfahren werden dem Kunden reduzierter Preis und kompaktere Bauweise bei geringerem Gewicht geboten.

Die Ventile werden flexibel an die Einbausituation im Zug angepasst und sind in allen Klimazonen einsetzbar. Zudem konnte das Wartungsintervall der Ventile deutlich verlängert werden.



Aqseptence Group GmbH
Vacuum Technology Systems

Kinzigheimer Weg 104
63450 Hanau
Telefon +49 6181 309 - 285
Fax +49 6181 309 - 280
info.roediger@aqseptence.com

www.aqseptence.com

Version 1.0