

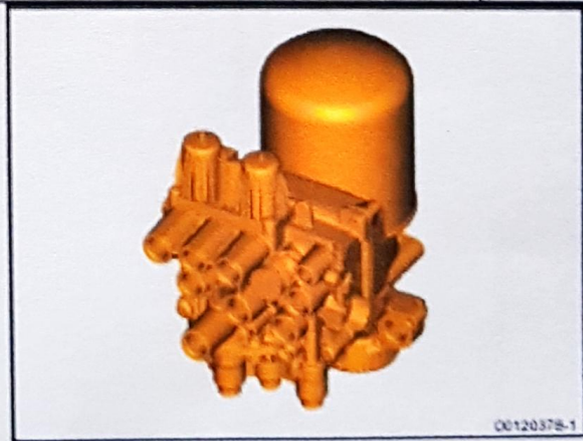
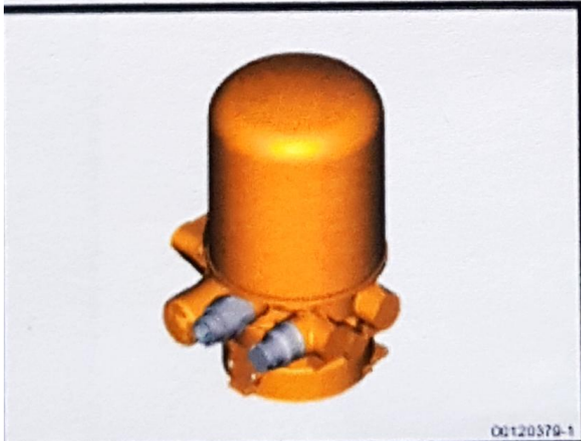
Fzg. MAN TGX 3 mit elektronischer Feststellbremsanlage

Vorausgehende Arbeiten

Fahrzeug auf einer ebenen Fläche abstellen, gegen Wegrollen sichern, Neutralstellung einlegen, Werkstattmodus aktivieren gemäß Herstellerangabe.

Pneumatische Kenndaten:

Berechnungsdruck	8,0 bar	9,5 bar	10 bar	
Druckregler-Einschaltdruck	>8,3 bar	>10,3 bar	>10,3 bar	
Druckregler-Abschaltdruck	<10,2 bar	<12,8 bar	<12,8 bar	
Mehrkreissschutzventil, statischer Sicherungsdruck herkömmliche Druckluftaufbereitung alle Kreise				>4,5 bar
Mehrkreissschutzventil, statischer Sicherungsdruck, alle Kreise bei EAM außer Kreis 3				>4,5 bar
Mehrkreissschutzventil, statischer Sicherungsdruck Kreis 3 bei EAM				>3,0 bar



Herkömmliches Druckluftmanagement		EAM (Electronic-Air-Management)	
Herkömmliches Druckluftmanagement	Beim herkömmlichen Druckluftmanagement sind Einrichtungen zur Luftaufbereitung wie Lufttrockner, Drucksensoren, Regenerationssystem, Mehrkreissschutzventil, Druckbegrenzer und Rückschlagventil als separate Komponenten verbaut.		
EAM (Electronic-Air-Management)	Beim EAM (Elektronic-Air-Management) werden Einrichtungen zur Luftaufbereitung wie Lufttrockner, Drucksensoren, Regenerationssystem, Mehrkreissschutzventil, Druckbegrenzer, Rückschlagventil in kompakten Systemen in weniger Komponenten zusammengefasst.		

Unterliegt keinem Änderungsdienst; Angaben ohne Gewähr!