



技术要求

- 除特殊注明个别管路使用卡套式连接形式外,其余均采用VOSS230型快插接头,快插接头的装配、拆卸、管线的布置及固定、检验见M3061-2安装规程。
- 未接管路的储气筒接口统一用螺堵06.08049.0025堵上,储气筒放水阀统一用81.51260.6054。
- 管路长度以工艺文件为准或根据实际工况裁接。
- 后桥气室螺堵接口规格若为M16×1.5,则按F2000单后桥全部用卡套接头连接。
- 前轴按盘式制动器时取消钢管DZ9100360137、DZ9100360138,再将钢管DZ9100360163换为DZ9100360173,长度若不合在图DZ9100360170中另作选取。
- 增加辅助用气装置应确保管路布置、捆扎美观顺畅,严禁出现软管相互交叉、缠绕、打折现象,气源应接自四回路阀24口的下接管路。
辅助用气装置管路及接头选用表:

用气装置接口规格	适用尼龙管规格(φ外径×壁厚)	所用接头		于辅助气路相同规格的软管 处截断取气所用三通接头
		(组合)直通接头	(组合)直角接头	
M12×1.5	φ6×1	DZ92189366229 + DZ92189366006	DZ92189366236 + DZ92189366006	81.98181.6065 或 81.98181.0236
M14×1.5	φ8×1	81.98181.6215 + 81.98181.6081	81.98181.6215 + 81.98181.6084	81.98181.0191
M16×1.5	φ8×1	81.98181.6309 + 81.98181.6082	81.98181.6309 + 81.98181.6085	81.98181.0191
M16×1.5 (VOSS230接口)	φ8×1	81.98181.6114 + 81.98181.6081	81.98181.6114 + 81.98181.6084	81.98181.0191

7. 同类接口VOSS230型六角接头及其附件安装明细:

接口规格	六角接头座	卡环	弹性垫
M22×1.5	81.98181.6115	81.98181.0179	81.98181.0177
M16×1.5	81.98181.6114	81.98181.0178	81.98181.0176

空气管路示意图

设计	工艺	审核	标准
校对	批准	批准	批准

图号: DZ96259360460
图例: 图例说明
比例: 1:1
日期: 2014.11.11
设计: 王...
工艺: ...
审核: ...
标准: ...
批准: ...
陕西汽车集团有限责任公司