

GLOBALCORE

787



派克 787 系列 GlobalCore 软管提供全尺寸 5000 psi (35 MPa) 恒定的工作压力, 与常规缠绕管相比, 787 软管在布管, 安装, 产品尺寸, 重量等很多方面有明显的优势。性能超过 ISO 18752 规范要求。

- 最小弯曲半径是 ISO 18752 标准的一半
- 全尺寸 5000 psi (35 MPa) 恒压
- 性能超过 ISO 18752 规范要求
- 外径比 SAE 标准缠绕管小约 30%
- 两倍的脉冲寿命-通过 2,000,000 次脉冲测试 (DC)
- 通过曲挠脉冲测试, 确保软管优异的性能和使用寿命
- 重量比 SAE 标准缠绕管轻约 26%

东莞迈诺自动化设备有限公司



787
液压恒压管

ISO 18752 - AC/BC/DC

| # 型号 | 接头 | | | 软管内径 I.D. | | 软管外径 | 最大工作压力 | | 最小弯曲半径 | 重量 | 接头 | |
|---------|-----|-----|------|-----------|----|------|--------|-----|--------|------|-------|-------|
| | 标准型 | 耐磨型 | 超耐磨型 | inch | mm | mm | psi | MPa | | | 43 系列 | 77 系列 |
| 787-4 | AC | AC | AC | 1/4 | 6 | 13 | 5000 | 35 | 50 | 0.31 | · | · |
| 787-6 | AC | AC | AC | 3/8 | 10 | 17.2 | 5000 | 35 | 63 | 0.42 | · | · |
| 787-8 | BC | DC | DC | 1/2 | 12 | 21.1 | 5000 | 35 | 90 | 0.67 | · | · |
| 787-10 | BC | DC | DC | 5/8 | 16 | 23.9 | 5000 | 35 | 100 | 0.80 | · | · |
| 787-12 | BC | DC | DC | 3/4 | 20 | 27.9 | 5000 | 35 | 120 | 1.16 | · | · |
| 787-16 | BC | DC | DC | 1 | 25 | 35.7 | 5000 | 35 | 150 | 1.74 | · | · |
| 787-20 | BC | DC | DC | 1-1/4 | 32 | 44.9 | 5000 | 35 | 210 | 2.89 | · | · |
| 787-24 | BC | DC | DC | 1-1/2 | 40 | 52.8 | 5000 | 35 | 255 | 3.96 | · | · |
| 787-32 | BC | DC | DC | 2 | 50 | 67.6 | 5000 | 35 | 318 | 6.50 | · | · |

适用介质: 石油基液压油、润滑油

适用接头: 43 系列 -4 至 -6, A-54 页

内胶层: 合成橡胶

77 系列 -8 至 -32, A-98 页

增强层: -4 至 -6 两层钢丝编织, -8 至 -32 四层或六层钢丝缠绕

温度范围: 标准管: -40°C 至 +100°C

外胶层: 标准外胶层: 合成橡胶

耐磨/超耐磨管: -40°C 至 +125°C

耐磨外胶层: 耐磨合成橡胶

(-4 至 -6: -40°C 至 +100°C)

超耐磨外胶层: 超耐磨合成橡胶

样本尺寸仅供参考, 请以实际产品尺寸为准。