

CleanLine 过滤器体系

在泵的出口处过滤新鲜油脂与防冻液



CLEANLINE 900

- 最大工作压力900 psi
- 供Fire-Ball® 300 或更低比率油泵使用
- 在14微米99.9%有效
- 旋入式过滤装置带集成卸压



CLEANLINE 1800

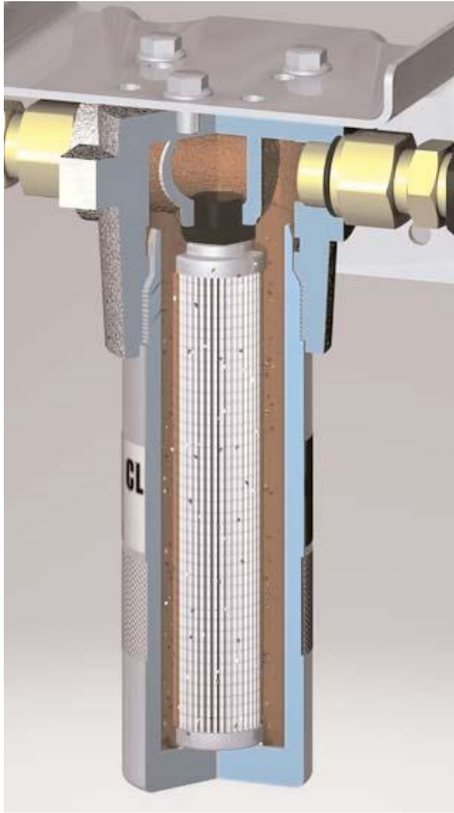
- 最大工作压力1800 psi
- 供 Fire-Ball 425 或更低比率的泵使用
- 在10微米99.9%有效
- 筒式过滤装置带高压传送器
- 与防冻液混合物兼容

确保在管输原油与防冻系统中清洁的产品传输

特性和优点

- 移除可能对精密元件如传送器、差动齿轮、齿轮箱及其他等元件造成过度磨损或损害的污染物,
- 污染物过滤可增强燃油效率
- 与传统的自动滤油器相比, 过滤微粒能小 2-5 倍
- 高流动过滤不影响系统性能
- 无迂回管路, 所有油品都穿过过滤膜
- 过滤装置更换迅速而便捷

CleanLine 局部剖视图



典型应用

- 汽车经销商
- 车队
- 矿业与建筑
- 快速润滑
- 室内
- 市政
- 军事

典型流体处理

- 合成机油
- 石油基质油
- 液压用油
- 齿轮油
- 传动液
- 防冻液

技术规格

最大工作压力

CleanLine 900 900 psi (62 bar, 6.2 MPa)

CleanLine 1800 1800 psi (124 bar, 12.4 MPa)

出口 3/4 - 14 NPT

过滤效率

CleanLine 900 $B_{14}= 1000$ (ISO 16889)*

CleanLine 1800 $B_{10}= 1000$ (ISO 16889)**

接液部件

CleanLine 900 镀锌钢板, 滤材

CleanLine 1800 铝, 滤材

重量 (干) 7 磅 (3.18 kg)

**平均粒径10微米或更大时, 过滤有效率 99.9%

‡滤材与石油基质流体及大多数磷酸酯, 水/油乳剂及高含水量流体兼容

*平均粒径14微米或更大时, 过滤有效率 99.9%

订购须知

248421 900 psi 泵安装CleanLine过滤器总成

248418 900 psi 壁挂CleanLine过滤器总成

15D702 900 psi CleanLine螺口式, 代换滤器

248419 1800 psi 泵安装CleanLine过滤器总成

248417 1800 psi 壁挂CleanLine过滤器总成

119278 1800 psi CleanLine代换滤芯

注意: CleanLine 1800 过滤器必须用于防冻液混合物



武汉格雷科机械有限公司
 武汉市洪山区鲁磨路118号
 电话: 027-87596442
 传真: 027-87596446
 邮编: 430074
 E-mail: sell@grake.com
 http: //www.grake.com

格雷科 (GRAKE) 机械有限公司授权之专业代理商

