

现货林肯LINCOLN润滑泵P203-8XNBO-1K6-24-1A7.70-V20-A

产品名称	现货林肯LINCOLN润滑泵P203-8XNBO-1K6-24-1A7.70-V20-A
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

这种阀门适用于高温高压介质。弹性球体是在球体内壁的下端开一条弹性槽，而获得弹性。当关闭通道时，用阀杆的楔形头使球体涨开与阀座压紧达到密封。在转动球体之前先松开楔形头，球体随之恢复原形，使球体与阀座之间出现很小的间隙，可以减少密封面的摩擦和操作扭矩。

LINCOLN润滑泵84668

LINCOLN润滑泵82730

LINCOLN润滑泵82736

LINCOLN润滑泵82737

LINCOLN润滑泵85300

LINCOLN集中润滑系统配件82570

LINCOLN集中润滑系统配件34435

LINCOLN集中润滑系统配件32535

LINCOLN集中润滑系统配件ZPU14G-100XB

LINCOLN集中润滑系统配件620-40605-4

LINCOLN集中润滑系统配件664-36939-4

LINCOLN集中润滑系统配件644-37480-1

LINCOLN集中润滑系统配件8420066713

LINCOLN集中润滑系统配件236-10567-7

LINCOLN润滑泵P203-2XN-1K6-12-1A7.70

LINCOLN润滑泵P203-2XN-1K6-24-1A7.70

LINCOLN润滑泵P203-2XN-1K6-12-1A1.51

LINCOLN润滑泵P203-2XN-1K6-24-1A1.51

LINCOLN润滑泵P203-4XNBO-1K6-12-1A7.70-V20-A

LINCOLN润滑泵P203-4XNBO-1K6-24-1A7.70-V20-A

LINCOLN润滑泵P203-8XNBO-1K6-12-1A7.70-V20-A

LINCOLN润滑泵P203-8XNBO-1K6-24-1A7.70-V20-A

LINCOLN润滑泵P203-2XL-1K6-24-2A6.15M13-A-SV

LINCOLN润滑泵P203-4XLBO-1K6-24-2A6.15M13-A

LINCOLN润滑泵P203-8XLBO-1K6-24-2A6.15M13-A

LINCOLN润滑泵P203-2XN-1K6-24-2A1.10

LINCOLN润滑泵P203-2XNBO-1K6-AC-1A1.01

LINCOLN润滑泵P203-2XNBO-1K6-AC-1A1.01

LINCOLN润滑泵P203-2YLBO-1K6-24-1A1.01

LINCOLN润滑泵P203-4XNBO-1K6-AC-1A1.01

LINCOLN润滑泵P203-4XNBO-1K6-AC-1A1.01

LINCOLN润滑泵P203-4YLBO-1K6-AC-1A1.01

LINCOLN润滑泵P203-4XLBO-1K6-AC-2A1.01

LINCOLN润滑泵P203-4YLBO-1K6-AC-1A1.01

LINCOLN润滑泵P203-4XLBO-1K7-AC-2A1.01

设计标准

1、设计、制造按GB/12237

2、结构长度按QB/ZMV 107

3、连接法兰JB/T79.1~79.4 GB/T9113.1~9113.4

4、阀门检查和试验按GB/13927

按其通道位置划分

球阀按其通道位置可分为直通式，三通式和直角式。后两种球阀用于分配介质与改变介质的流向。球阀安装与维护应注意以下事项:1.要留有阀柄旋转的位置。2.不能用作节流。3带传动机构的球阀应直立安装。