

推荐美国林肯LINCOLN润滑泵P203-2XN-1K6-12-1A1.51

产品名称	推荐美国林肯LINCOLN润滑泵P203-2XN-1K6-12-1A1.51
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

操作前须确认管路和阀已被冲洗过。

阀的操作按执行机构输入信号大小带动阀杆旋转完成:正向旋转1/4圈(90°)时，阀关断。反向旋转1/4圈(90°)时，阀开启。

当执行机构方向指示箭头与管线平行时，阀门为开启状态;指示箭头与管线垂直时，阀门为关闭状态。

优点与缺点

优点: 具有低的流阻(实际为0); 因在工作时不会卡住(在无润滑剂时), 故能可靠地应用于腐蚀性介质和低沸点液体中; 在较大的压力和温度范围内, 能实现完全密封; 可实现快速启闭, 某些结构的启闭时间仅为0.05~0.1s, 以保证能用于试验台的自动化系统中。

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

LINCOLN润滑泵P203-8XLBO-1K6-AC-2A1.01

LINCOLN润滑泵P203-8XLBO-1K6-AC-2A1.01

LINCOLN润滑泵P203-8YLBO-1K6-24-1A1.10

LINCOLN润滑泵P203-8XLBO-1K7-24-2A1.01

LINCOLN润滑泵P203-8XLBO-1K7-24-2A1.10

快速启闭阀门时，操作无冲击。球形关闭件能在边界位置上自动定位；工作介质在双面上密封可靠；在全开和全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，因此高速通过阀门的介质不会引起密封面的侵蚀；结构紧凑、重量轻，