

丁腈橡胶电磁阀 SXE9874-A60-00K

产品名称	丁腈橡胶电磁阀 SXE9874-A60-00K
公司名称	福州冠信自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	福建省福州市鼓楼区鼓东街道五四路158号环球广场25层15室
联系电话	18650358080 18960974015

产品详情

产品: 丁腈橡胶电磁阀 SXE9874-A60-00K

采用特殊涂层金属密封阀芯阀套可无故障长寿命工作

ISO#1和ISO#2阀带整体式流量调节阀

标准型带手动控制低功耗电磁线圈

丰富的底板和附件

介质: 压缩空气

启动: 电控/电控

功能: 中压式

上限工作压力: 16.0 bar

工作压力: 2 ... 10 bar

工作温度: -15 ... 80 ° C

technical parameter

ATTRIBUTE VALUE

Media: compressed air

Start: Electric control / electric control

Function: Medium pressure type

Maximum working pressure: 16.0 bar

working pressure: 2 ... 10 bar

Operating temperature: - 15 ... 80 ° C

ISO size: ISO #2

Manual control: Rotation lock

Degree of protection: IP65

Standard: ISO 5599-1; VDMA 24 345

Material - nuts and screws: Galvanized steel

seal up: Nitrile rubber; Heat resistant seal

Main body: Die cast aluminum

Spool and sleeve: Anodized aluminum with special coating

SXE9574-Z81-81/33N

SXE0574-160-00K

SXE0575-A50-00K 110VAC

SXE9575-Z71-81/33N

SXE9575-Z70-80K

SXE0575-Z50-80K

SXE9575-Z70-61K

SXE9561-A81-00B 24VAC

SXE0573-Z50-81K

SXE0573-A60-00B 110VAC

SXE0573-360-00K

SXE9573-Z75-80/33N

SXE9673-Z50-00B

SXE0573-Z55-61/13J

SXE9773-Z55-61/23N

SXE0575-Z50-61/23N

SXE0575-Z50-83/33N

SXE9675-Z50-91/23N

SXE9675-Z55-60/19J

SXE9561-A81-00B 24VDC

SXE9561-A81-00B 110VDC

SXE0573-A60-00

SXE9573-Z70-00K

SXE9573-A76-00K

SXE9573-Z71-81/33N

SXE9573-Z70-61/23N

SXE9573-Z70-81K

SXE9573-Z76-00K

SXE9573-Z71-61K/13J

SXE9573-A70-00B

SXE0573-A50-00B 24VAC

SXE9573-Z81-60K

SXE0573-Z50-61K

SXE9574-A70-00B 220VAC

SXE9574-A81-00B 110VDC

SXE0561-A60-00K 24VAC

SXE9561-180-00B

SXE0573-A50-00B 24VDC

SXE0573-A50-00B 220VAC

SXE0573-Z50-61/23N

SXE1573-Z50-35K

SXE9673-A50-00K

SXE9574-Z71-81K

SXE9574-Z70-61/19J

SXE9674-Z65-00

SXE9674-Z60-60/23N

SXE0575-Z50-00K

SXE0575-Z50-60/13J

SXE9575-876-M1

SXE9575-Z75-81K

SXE0575-Z55-61/13J

SXE9775-A55-00K

SXE9675-Z50-81K

SXE9675-Z55-60/18J

SXE9775-150-00

SXE9561-A81-00B

SXE0561-A60-00K

SXE9573-A75-00K

SXE9573-A70-00B 110VAC

SXE9573-Z71-61K

SXE9573-Z75-81K

SXE9573-871-M1

SXE9573-Z76-81/33N

SXE0573-850-01/24V=5/2-W/V-BIST ISO1 24VDC

SXE9573-A71-00/13J

SXE0573-Z55-81K

SXE9673-A60-00B 110VAC

SXE9773-Z50-60/23N

SXE0573-A60-00/13J

SXE0574-A50-00B 24VDC

SXE0574-Z50-80/33N

SXE0574-Z55-60/23N

SXE9674-A60-00B

SXE9574-Z75-81K

SXE9574-180-00B

SXE9574-Z70-60/13J

SXE9874-A60-00B

SXE9674-Z50-81K

SXE9574-Z81-60K

SXE9574-Z81-60/23N

SXE9575-A70-00K 220VAC

SXE0575-150-00K

SXE9575-A71-00K 220VAC

SXE9575-Z70-81/33N

SXE9575-Z71-80K

SXE9575-Z71-91/23N

SXE9575-Z70-80/33N

SXE9575-Z71-81/88N

SXE0575-Z50-61/13J

SXE9775-A50-00B 110VAC

SXE9675-A50-01/13J

SXE9775-Z50-H3K

SXE9874-360-00B

SXE9575-Z71-61/19J

SXE9575-A75-00/13J

SXE9575-170-00/D3M

SXE9773-850-M1

SXE9575-Z70-81K

SXE9675-Z55-60K

SXE9775-Z50-80/33N

SXE9675-Z50-35/24VDC

SXE9561-A70-00B 24VDC

SXE9561-A70-00B 24VAC

SXE9673-A60-00/13J

SXE9574-A81-00B 220VAC

SXE9574-Z71-60K

SXE0574-Z60-61/19J

SXE9573-A70-00B 24VDC

SXE9573-A71-00B

SXE9573-A81-00B 24VDC

SXE9573-Z70-61K

SXE0573-150-00

SXE9774-Z50-60/13J

SXE9874-Z50-61/13J

SXE9575-A70-00K

SXE9575-A70-01K

SXE9575-Z71-60/23N

SXE9575-Z75-61

SXE0575-A50-00/13J

SXE1575-Z50-00

SXE9775-Z50-81/33N

SXE9561-A80-00B

SXE0574-A55-00K

SXE9574-Z71-60/23N

SXE9774-A60-00B

SXE9674-A60-00B 110VAC

SXE9874-Z50-60/13J

SXE9575-A71-00K

SXE9575-175-02K

SXE1575-Z50-35/24VDC

SXE9575-170-00K

SXE9575-Z71-60/13J
SXE0575-Z50-81/88N
SXE9675-Z50-60/23N
SXE9775-Z50-61/23N
SXE9661-A60-00K
SXE9573-170-00/D3M
SXE9661-A65-00/13J
SXE9573-A81-00B
SXE9573-A81-00B 220VAC
SXE0573-Z55-00K
SXE9573-Z71-81/89N
SXE9573-Z70-61/13J
SXE9573-Z76-60/23N
SXE9773-Z50-61/23N
SXE9773-A60-00/13J
SXE9775-A50-00/13J
SXE9574-A70-00B
SXE0574-A50-00B
SXE0574-850-M1
SXE0574-Z60-60/23N
SXE9574-Z75-00K
SXE9774-Z60-60/23N
SXE9674-160-00K
SXE9774-Z60-81/88N
SXE9575-Z71-61K

SXE0573-Z50-61/13J

SXE9673-Z50-35/24VDC

SXE9673-Z50-81K

SXE0573-160-00B

SXE9573-A70-00B 24VAC

SXE0573-Z50-00K

SXE9573-Z71-80K

SXE9573-Z75-81/89N

SXE9673-A60-00

SXE9874-A60-00B 220VAC

SXE9574-Z71-80/33N