

德国E+H液体限位开关FTL80-AASACAA1AAJADJ FTL80-NBSAEAA5AACWDC正品出售

产品名称	德国E+H液体限位开关FTL80-AASACAA1AAJADJ FTL80-NBSAEAA5AACWDC正品出售
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国E+H 型号:FTL80-AASACAA1AAJADJ 产地:德国
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之 龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

品牌:恩德斯豪斯E+H产品名称：音叉限位开关

型号：

FTL80-U2SAHAA5AACXCJ

FTL80-AASAIAA5AACXCJ

FTL80-BASAIAA5AACXCJ

FTL80-BBSAIAA5AACXCJ

FTL80-BCSAIAA5AACXCJ

FTL80-BDSAIAA5AACXCJ

FTL80-B2SAIAA5AACXCJ

FTL80-B3SAIAA5AACXCJ

FTL80-B4SAIAA5AACXCJ

FTL80-CASAIAA5AACXCJ

FTL80-CBSAIAA5AACXCJ

FTL80-CCSAIAA5AACXCJ

FTL80-CDSAIAA5AACXCJ

FTL80-FBSAIAA5AACXCJ

FTL80-FCSAIAA5AACXCJ

FTL80-AASACAA5AACXCJ

FTL80-BASACAA5AACXCJ

FTL80-BBSACAA5AACXCJ

FTL80-BCSACAA5AACXCJ

FTL80-BDSACAA5AACXCJ

FTL80-B2SACAA5AACXCJ

系列：FTL80测量精度：+/- 2mm + 测量距离的0.17%过程温度-60...+280 ° C(-76...+540

° F)过程压力：真空...100 bar(1450 psi)Zui小介质密度：密度不小于0.4 g/cm³(0.4

SGU)主要接液部件：PVDF (整体焊接型，IP68 / NEMA6P) 规格：台使用领域：Liquiphant FTL80音叉限位开关可用于爆炸危险区域，通过多个国际认证，带故障安全、过溢保护功能，功能安全等级达到SIL3，测量可靠，不受介质特性变化、介质流量、扰动、气泡、泡沫、振动和黏附的影响。音叉限位检测Liquiphant FTL80液体限位开关，带故障安全、过溢保护功能产品规格参数过程温度

-60...+280 ° C(-76...+540 ° F)

过程压力 (绝压) /最大过压限定值

真空...100 bar(1450 psi)

最小介质密度

密度不小于0.4 g/cm³(0.4 SGU)

可用于功能安全等级要求SIL2/SIL3的安全系统中，符合 IEC 61508Ed.2.0/ IEC 61511-1/ISA 84-1/DIN EN ISO 13849的安全标准

验证测试：验证测试有效间隔12年，一键测试整个回路设备

永久自我监测/内部冗余

4-20 mA接口(符合NAMUR NE 06/NE 43)：通过双通道开关装置 (安全用触点)输出和锁定功能(Nivotester FailSafe FTL825)轻松集成，或者直接和安全PLC集成

无需校准：快捷、经济的设备开启模式

无机械活动件、无需维护，无磨损，使用寿命长。

可监测音叉是否出现受损、腐蚀、粘附和机械阻塞

E+H音叉液位开关相关型号：

E+H液体限位开关 FTL80-IASACAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-IBSACAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-ICSACAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-L2SACAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-L4SACAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-NASACAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-NBSACAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-NCSACAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-NDSACAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-UASACAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-UBSACAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-UDSACAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-URSACAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-U2SACAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-AASAAAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-BASAAAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-BBSAAAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-BCSAAAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-BDSAAAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-B2SAAAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-B3SAAAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-B4SAAAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-CASAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-CBSAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-CCSAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-CDSAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-FBSAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-FCSAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-FDSAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-GRSAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-IASAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-IBSAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-ICSAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-L2SAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-L4SAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-NASAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-NBSAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-NCSAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-NDSAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-UASAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-UBSAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-UDSAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-URSAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-U2SAAAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-AASAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-BASAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-BBSAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-BCSAEAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-BDSAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-B2SAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-B3SAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-B4SAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-CASAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-CBSAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-CCSAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-CDSAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-FBSAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-FCSAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-FDSAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-GRSAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-IASAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-IBSAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-ICSAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-L2SAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-L4SAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-NASAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-NBSAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-NCSAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-NDSAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-UASAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-UBSAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-UDSAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-URSAEAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-U2SAEAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-AASAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-BASAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-BBSAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-BCSAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-BDSAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-B2SAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-B3SAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-B4SAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-CASAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-CBSAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-CCSAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-CDSAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-FBSAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-FCSAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-FDSAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-GRSAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-IASAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-IBSAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-ICSAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-L2SAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-L4SAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-NASAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-NBSAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-NCSAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-NDSAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-UASAHAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-UBSAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-UDSAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-URSAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-U2SAHAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-AASAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-BASAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-BBSAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-BCSAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-BDSAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-B2SAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-B3SAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-B4SAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-CASAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-CBSAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-CCSAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-CDSAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-FBSAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-FCSAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-FDSAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-GRSAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-IASAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-IBSAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-ICSAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-L2SAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-L4SAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-NASAIAA5AACGTW

E+H液体限位开关 FTL80-NBSAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-NCSAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-NDSAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-UASAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-UBSAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-UDSAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-URSAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-U2SAIAA5AACGTW
E+H液体限位开关 FTL80-AASACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-BASACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-BBSACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-BCSACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-BDSACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-B2SACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-B3SACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-B4SACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-CASACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-CBSACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-CCSACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-CDSACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-FBSACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-FCSACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-FDSACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-GRSACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-IASACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-IBSACAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-ICSACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-L2SACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-L4SACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-NASACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-NBSACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-NCSACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-NDSACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-UASACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-UBSACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-UDSACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-URSACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-U2SACAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-AASAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-BASAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-BBSAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-BCSAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-BDSAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-B2SAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-B3SAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-B4SAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-CASAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-CBSAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-CCSAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-CDSAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-FBSAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-FCSAAAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-FDSAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-GRSAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-IASAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-IBSAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-ICSAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-L2SAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-L4SAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-NASAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-NBSAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-NCSAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-NDSAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-UASAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-UBSAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-UDSAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-URSAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-U2SAAAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-AASAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-BASAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-BBSAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-BCSAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-BDSAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-B2SAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-B3SAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-B4SAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-CASAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-CBSAEAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-CCSAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-CDSAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-FBSAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-FCSAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-FDSAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-GRSAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-IASAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-IBSAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-ICSAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-L2SAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-L4SAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-NASAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-NBSAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-NCSAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-NDSAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-UASAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-UBSAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-UDSAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-URSAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-U2SAEAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-AASAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-BASAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-BBSAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-BCSAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-BDSAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-B2SAHAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-B3SAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-B4SAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-CASAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-CBSAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-CCSAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-CDSAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-FBSAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-FCSAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-FDSAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-GRSAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-IASAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-IBSAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-ICSAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-L2SAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-L4SAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-NASAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-NBSAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-NCSAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-NDSAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-UASAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-UBSAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-UDSAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-URSAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-U2SAHAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-AASAIAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-BASAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-BBSAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-BCSAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-BDSAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-B2SAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-B3SAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-B4SAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-CASAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-CBSAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-CCSAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-CDSAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-FBSAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-FCSAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-FDSAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-GRSAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-IASAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-IBSAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-ICSAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-L2SAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-L4SAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-NASAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-NBSAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-NCSAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-NDSAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-UASAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-UBSAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-UDSAIAA5AACGZW

E+H液体限位开关 FTL80-URSAIAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-U2SAIAA5AACGZW
E+H液体限位开关 FTL80-AASACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BASACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BBSACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BCSACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BDSACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-B2SACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-B3SACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-B4SACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-CASACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-CBSACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-CCSACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-CDSACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-FBSACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-FCSACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-FDSACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-GRSACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-IASACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-IBSACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-ICSACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-L2SACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-L4SACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-NASACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-NBSACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-NCSACAA5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-NDSACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-UASACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-UBSACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-UDSACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-URSACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-U2SACAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-AASAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BASAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BBSAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BCSAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BDSAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-B2SAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-B3SAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-B4SAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-CASAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-CBSAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-CCSAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-CDSAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-FBSAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-FCSAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-FDSAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-GRSAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-IASAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-IBSAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-ICSAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-L2SAAAA5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-L4SAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-NASAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-NBSAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-NCSAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-NDSAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-UASAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-UBSAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-UDSAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-URSAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-U2SAAAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-AASAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BASAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BBSAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BCSAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BDSAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-B2SAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-B3SAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-B4SAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-CASAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-CBSAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-CCSAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-CDSAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-FBSAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-FCSAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-FDSAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-GRSAEAA5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-IASAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-IBSAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-ICSAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-L2SAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-L4SAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-NASAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-NBSAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-NCSAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-NDSAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-UASAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-UBSAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-UDSAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-URSAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-U2SAEAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-AASAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BASAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BBSAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BCSAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BDSAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-B2SAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-B3SAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-B4SAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-CASAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-CBSAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-CCSAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-CDSAHAA5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-FBSAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-FCSAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-FDSAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-GRSAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-IASAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-IBSAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-ICSAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-L2SAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-L4SAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-NASAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-NBSAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-NCSAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-NDSAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-UASAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-UBSAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-UDSAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-URSAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-U2SAHAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-AASAIAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BASAIAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BBSAIAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BCSAIAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-BDSAIAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-B2SAIAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-B3SAIAA5AACPQW
E+H液体限位开关 FTL80-B4SAIAA5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-CASAI5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-CBSAI5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-CCSAI5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-CDSAIAA5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-FBSAI5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-FCSAI5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-FDSAIAA5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-GRSAIAA5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-IASAI5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-IBSAIAA5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-ICSAIAA5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-L2SAIAA5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-L4SAIAA5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-NASAI5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-NBSAI5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-NCSAI5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-NDSAIAA5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-UASAI5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-UBSAIAA5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-UDSAIAA5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-URSAIAA5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-U2SAIAA5AACPQW

E+H液体限位开关 FTL80-AASACAA5AACWDC

E+H液体限位开关 FTL80-BASACAA5AACWDC

E+H液体限位开关 FTL80-BBSACAA5AACWDC

E+H液体限位开关 FTL80-BCSACAA5AACWDC

E+H液体限位开关 FTL80-BDSACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-B2SACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-B3SACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-B4SACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-CASACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-CBSACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-CCSACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-CDSACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-FBSACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-FCSACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-FDSACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-GRSACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-IASACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-IBSACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-ICSACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-L2SACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-L4SACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-NASACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-NBSACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-NCSACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-NDSACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-UASACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-UBSACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-UDSACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-URSACAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-U2SACAA5AACWDC

E+H液体限位开关 FTL80-AASAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-BASAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-BBSAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-BCSAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-BDSAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-B2SAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-B3SAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-B4SAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-CASAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-CBSAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-CCSAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-CDSAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-FBSAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-FCSAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-FDSAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-GRSAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-IASAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-IBSAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-ICSAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-L2SAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-L4SAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-NASAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-NBSAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-NCSAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-NDSAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-UASAAAA5AACWDC

E+H液体限位开关 FTL80-UBSAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-UDSAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-URSAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-U2SAAAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-AASAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-BASAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-BBSAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-BCSAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-BDSAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-B2SAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-B3SAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-B4SAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-CASAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-CBSAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-CCSAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-CDSAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-FBSAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-FCSAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-FDSAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-GRSAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-IASAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-IBSAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-ICSAEAA5AACWDC
E+H液体限位开关 FTL80-UBSAHAA1AAJADJ
E+H液体限位开关 FTL80-UDSAHAA1AAJADJ
E+H液体限位开关 FTL80-URSAHAA1AAJADJ

E+H液体限位开关 FTL80-U2SAHAA1AAJADJ

E+H液体限位开关 FTL80-AASAI1AA1AAJADJ

E+H液体限位开关 FTL80-BASAI1AA1AAJADJ

E+H液体限位开关 FTL80-BBSAI1AA1AAJADJ

E+H液体限位开关 FTL80-BCSAI1AA1AAJADJ

E+H液体限位开关 FTL80-BDSAI1AA1AAJADJ

E+H液体限位开关 FTL80-B2SAI1AA1AAJADJ

E+H液体限位开关 FTL80-B3SAI1AA1AAJADJ

E+H液体限位开关 FTL80-B4SAI1AA1AAJADJ