

## 德国海德泰尼克hydrotechnik传感器3403-16-C4.37 3403-16-D1.37S

产品名称	德国海德泰尼克hydrotechnik传感器3403-16-C4.37 3403-16-D1.37S
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

进一步说明，阀体1上具有呈筒状的连接件5，调节杆4远离过流通道1c的一端插在连接件5内，且调节杆4通过螺纹连接的方式与连接件5相固定。这样既可以实现调节杆4的滑动，又能够实现调节杆4的锁定。

在本实施例中，如图2所示，阀体1的外侧壁上设有与通孔1d连通的连接孔1e，连接孔1e为螺纹孔，该连接孔1e的中心轴线与通孔1d的中心轴线共线，且连接孔1e的孔径要大于通孔1d的孔径。连接件5为调节盖，调节盖一端插在连接孔1e内，且调节盖通过螺纹连接的方式与阀体1密封固定。

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器 德国海德泰尼克hydrotechnik流量传感器

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-16-71.33A

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-16-71.37A

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-16-C4.37

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-16-D1.37S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-16-D1.39S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-16-D2.60

德国海德泰尼克hydretechnik压力传感器3403-16-D5.37S

德国海德泰尼克hydretechnik压力传感器3403-16-D5.39S

德国海德泰尼克hydretechnik压力传感器3403-16-D6.33S

德国海德泰尼克hydretechnik压力传感器3403-16-D6.37S

德国海德泰尼克hydretechnik压力传感器3403-16-D6.38S

德国海德泰尼克hydretechnik压力传感器3403-16-D6.39S

德国海德泰尼克hydretechnik压力传感器3403-16-I5.37S

德国海德泰尼克hydretechnik压力传感器3403-16-I5.39S

德国海德泰尼克hydretechnik压力传感器3403-17-C3.37

德国海德泰尼克hydretechnik压力传感器3403-17-C4.37

德国海德泰尼克hydretechnik压力传感器3403-17-D1.37S

德国海德泰尼克hydretechnik压力传感器3403-17-D1.39S

德国海德泰尼克hydretechnik压力传感器3403-17-D5.33

德国海德泰尼克hydretechnik压力传感器3403-17-D5.37S

德国海德泰尼克hydretechnik压力传感器3403-17-D5.39S

德国海德泰尼克hydretechnik压力传感器3403-17-D6.33S

德国海德泰尼克hydretechnik压力传感器3403-17-D6.37S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-17-D6.38S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-17-D6.39S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-17-I5.37S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-17-I5.39S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-71.33A

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-71.37A

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-C3.33

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-C3.37

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-C4.44

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-D1.37S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-D1.39S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-D2.60

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-D5.37S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-D5.39S

自然，采用连接件5为阀体1侧壁上呈筒状凸出的连接部，且连接部与阀体1为一体式结构也是可以的。调节盖的外端伸出连接孔1e，且该外端上螺接有能将该外端的端口封闭的阀帽8。调节杆4上远离过流通道1c的一端的端面上设有用于与工具配合的旋转孔4a，以使方便操作人员转动调节杆4。