



2"液化气体罐用液相过流切断底阀组件-设计压力达500PSI (34.5Bar)。入口法兰4xØ18mm均布在Ø125mm的分度圆上 (DIN50 PN40)。配备2"的球阀。出口为3.25"ACME 接口, 并配套盖子。接触货物的部件材质为316不锈钢。左启闭。液相用。

**选件**-1.75"ACME接口(气相)。右启闭。抛光型(Ra0.4)。法兰出口。Camlock出口。

### 规格

重量	17Kg
设计压力	34.5Bar (500 PSI)
测试压力	70 Bar(1015 PSI)
设计温度	-55°C至80°C (-67°F至176°F)

设计通过英国劳氏船级社认证和俄罗斯船舶登记局认证。

注意: 应安装远程控制弹簧装置, 以保证在紧急情况下可以关闭阀门。

### 产品系列

零件号	描述
802B/0010R	2" 气相底阀 1.75" ACME螺纹出口, 右启闭
802B/0010L	2" 液相底阀 3.25"ACME螺纹出口, 左启闭
802B/0275R	2" 气相底阀 1" Camlock快速接头, 右启闭
802B/0275L	2" 液相底阀 2" Camlock快速接头, 左启闭
802B/0276R	2" 气相底阀 1" Camlock与球阀一体, 右启闭
802B/0276L	2" 液相底阀 2" Camlock与球阀一体, 左启闭
802B/0040R	2" 气相底阀出口配DN50 PN40 盲板法兰, 右启闭
802B/0040L	2" 液相底阀出口配DN50 PN40 盲板法兰, 左启闭

我们提供液化气体罐用底阀详细的维修手册, 请与我们的销售人员联系以获得进一步的信息。

### 安装尺寸

零件号: 802B/0010L (液相)

