

# TLV®

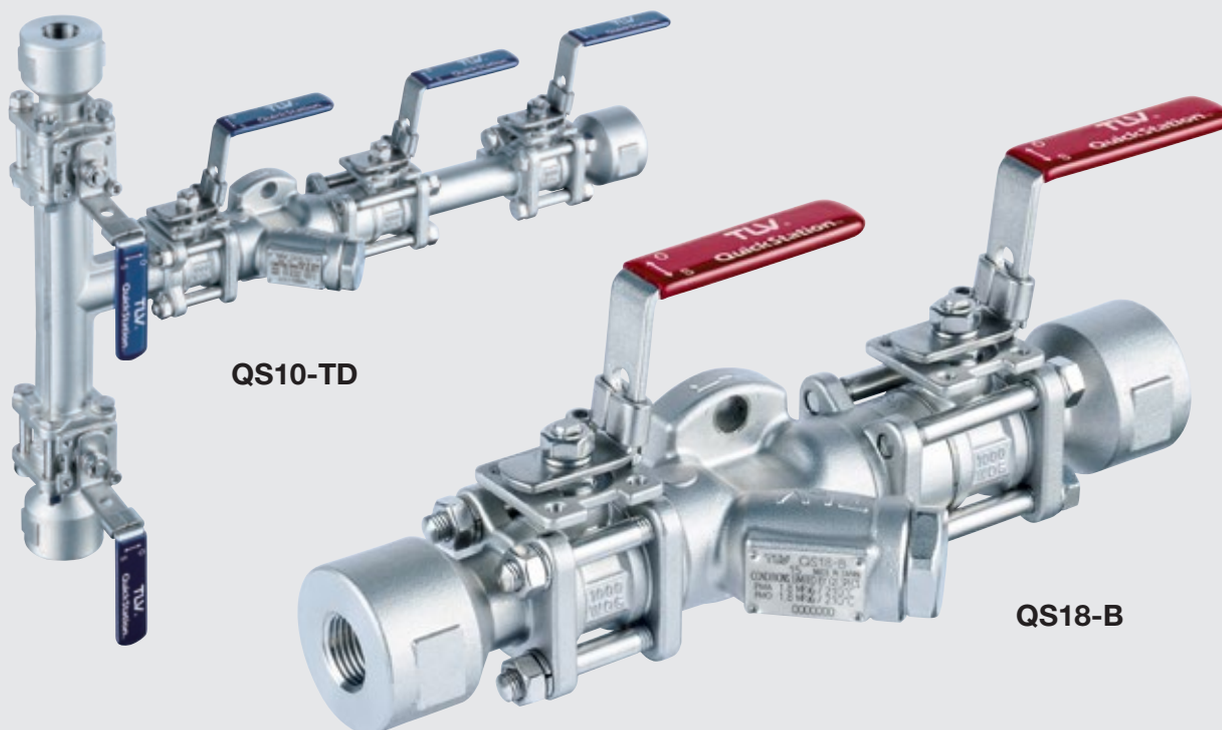
紧凑型蒸汽疏水阀站

## QuickStation®

### QS10/QS18 系列

## 节省时间、 金钱和空间

# 全新



QS10-TD

QS18-B

- 将疏水阀安装简化到几分钟即可完成
- 紧凑、可靠的一体式设计
- 符合 FDA 21 CFR 177.1550、  
USP VI级和EC 1935/2004\*
- 排出蒸汽主管、伴热和轻工艺中的冷凝水

\* 仅 QS18 系列

**QuickStation® 使蒸汽  
疏水阀的安装变得简单，  
使您能够专注于您的工艺。**

 内置过滤器和止回阀，防止水垢和倒流，提高产量

 不锈钢结构耐用，耐腐蚀，使用寿命长

 通用连接器可实现，水平和垂直安装

## I 简便的疏水阀选型和安装

蒸汽疏水阀可以在几分钟内安装完毕，最大限度地减少生产停顿时间，使用TLV精密设计的蒸汽疏水阀，使您的工艺设备在最佳状态下运行。



## I 灵活配置，实现最大的可靠性

**QuickStation®** 可提供单或双上游/下游切断阀和多种管道布局。

每个产品都自带过滤器，以预防夹带物料而造成的设备损坏或生产问题，以及一个防止逆流的止回阀。

也可选择加装排污阀，用于在线除垢，帮助进一步减少维护和停机时间。



## 规格

### QuickStation®

型号	QS10	QS18
连接方式	螺纹, 承插焊, 法兰	
阀口	全通径	
口径 (mm)	15, 20, 25	
PMO/PMA (MPaG)	1.0	1.8
TMO/TMA (°C)	185	210
阀门的数量	见数据表	

最大允许压力 (PMA) 和最大允许温度 (TMA) 是指受压外壳的设计压力和设计温度，不是指操作压力和操作温度。

### 安装的蒸汽疏水阀单元\*

型号	J32-X	S1NL/S1NH	S3	L21	P46UC
蒸汽疏水阀类型	自由浮球	自由浮球	自由浮球	热静力	热动力
PMO (MPaG)	3.2	2.1	2.1	2.1	4.6
TMO (°C)	240	220/400	400	235	425
最大排量** (kg/h)	670	200	215	760	740
疏水阀图像					

请联系TLV了解更多符合FDA 21 CFR 177.1550、USP VI级和EC 1935/2004标准的疏水阀。

\* 想要了解更多信息，请参见采用所需疏水阀单元的QuickTrap规格数据表 (疏水阀单元-QuickTrap数据表)。J32-X - FJ32-X; S3 - FS3; L21 - FL21/FL32;

P46UC - FP46UC. 有关详细资料请咨询TLV公司S1NL/S1NH.

\*\* 上述排量会因阀嘴编号、X-元件的类型和/或压差而有所不同。

备注：疏水阀单元的操作温度和操作压力受限于QuickStation。



**注意**

为了避免非正常的操作、意外事故和严重损害，不要在技术规格范围外使用本产品。如果使用该产品的国家或地区的技术标准和法规对上述规格有特殊限制，应遵照当地规定使用本产品。

## TLV SHANGHAI CO., LTD.

中国 上海市 徐汇区 漕宝路103号 7号楼5层 邮编: 200233  
电话: [86]-(0)21-6482-8622 传真: [86]-(0)21-6482-8623  
电邮: sales@tlv.com.cn <https://www.tlv.com>

Manufacturer

**TLV** CO., LTD.

Kakogawa, Japan

is approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

ISO 9001  
ISO 14001

