



# STOPPLE® 封堵机

## 尺寸: 4英寸及以上尺寸



T.D. Williamson

Bulletin No: 1030.001.03

Version: 12.2019

Supersedes: 1030.001.02 (10.2010)



■ STOPPLE® 封堵机

### 简介

TDW STOPPLE® 封堵机作为一种临时封堵阀可被安装在管道系统中的各类适用位置。封堵机用来隔离一部分管道，以便在不停输的情况下进行维修或增补。STOPPLE® 封堵机有三个主要组成部分：封堵液压缸或顶杆，封堵头联箱和封堵头。

### 特征

控制阀的位置在封堵液压缸的下端，因此 STOPPLE® 液压封堵机的操作简单。液压控制杆上可直接读取刻度，操作者看到后可以随时了解堵头的位置。

- TDW STOPPLE 封堵机适用于4" (DN100)及以上尺寸的管道。

最高操作温度为 180°F (82°C)。

\* 对于未列出的设计规范可选配置和其他尺寸，请咨询您的代理人。

### ■ 典型设置举例

