

安全拉断装置

NTS – PU系列（拉离）拉断阀

应用领域

OPW工程系统公司的NTS – PU系列拉断阀用于保护装卸设施和软管，同时防止出现泄漏。只需对软管简单的施加一个拉力就可使其脱开。它适合应用在液体和气体的输送中。OPW工程系统公司的NTS – PU是轴向安装到软管管线中的（参看右图中的设计示例）。

NTS-PU 系列结构

NTS – PU接头包括两片（阳端接头和在线部分），每片都配有弹簧负载的阀芯。用与软管成直线或成角度的拉力来拉软管会引起接头的脱开。为保护软管管线不受损坏，NTS – PU接头脱开力的大小可单独调整。

功能

联结后的NTS – PU拉断阀处于打开状态。用预定大小的拉力拉管子会造成接头的脱开。两个阀门都被关闭，从而防止出现泄漏同时保护灌装设备。

NTS – PU采用了无易损件和非破坏型脱卸式设计，无安全销，不会产生损坏。

在对软管完成减压和排空后，可以很容易地将NTS – PU重新组装起来而无需借助任何工具或零配件。



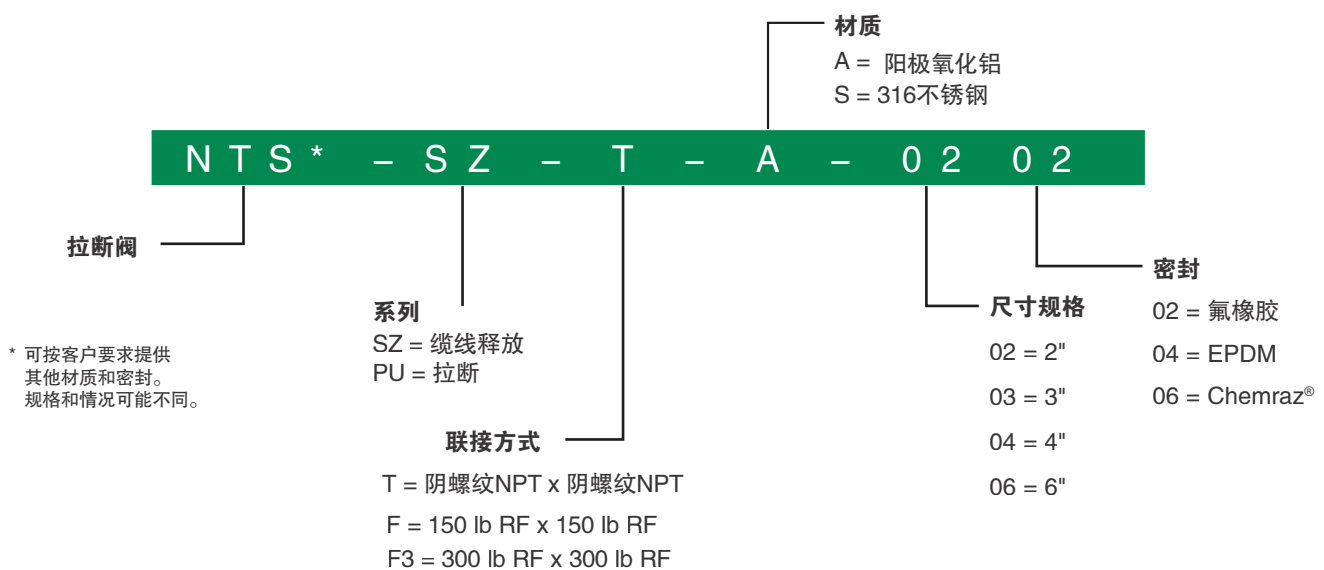
材质：不锈钢（316），阳极氧化铝。

其他材质按要求提供。

密封： 氟橡胶, EPDM, Chemraz®

额定压力:所有尺寸规格均为360 psi（铝制为 232 psi）

连接:FNPT或法兰（TTMA/150/300 ANSI）的2", 3", 4", 6"



要点: OPW产品的使用应当符合适用的联邦、州级、各省和当地法律法规的相关要求。应当根据物理规格和限制，以及与环境 and 被处理材料的兼容性来进行产品的选择。OPW将不对产品的特定用途的适用性做任何担保。本文中的所有图解和规格说明都是基于出版时可用的最新产品信息。OPW保留对价格、材料、规格和型号随时进行修改的权力，以及在无事先通知的情况下中止产品型号的权力。