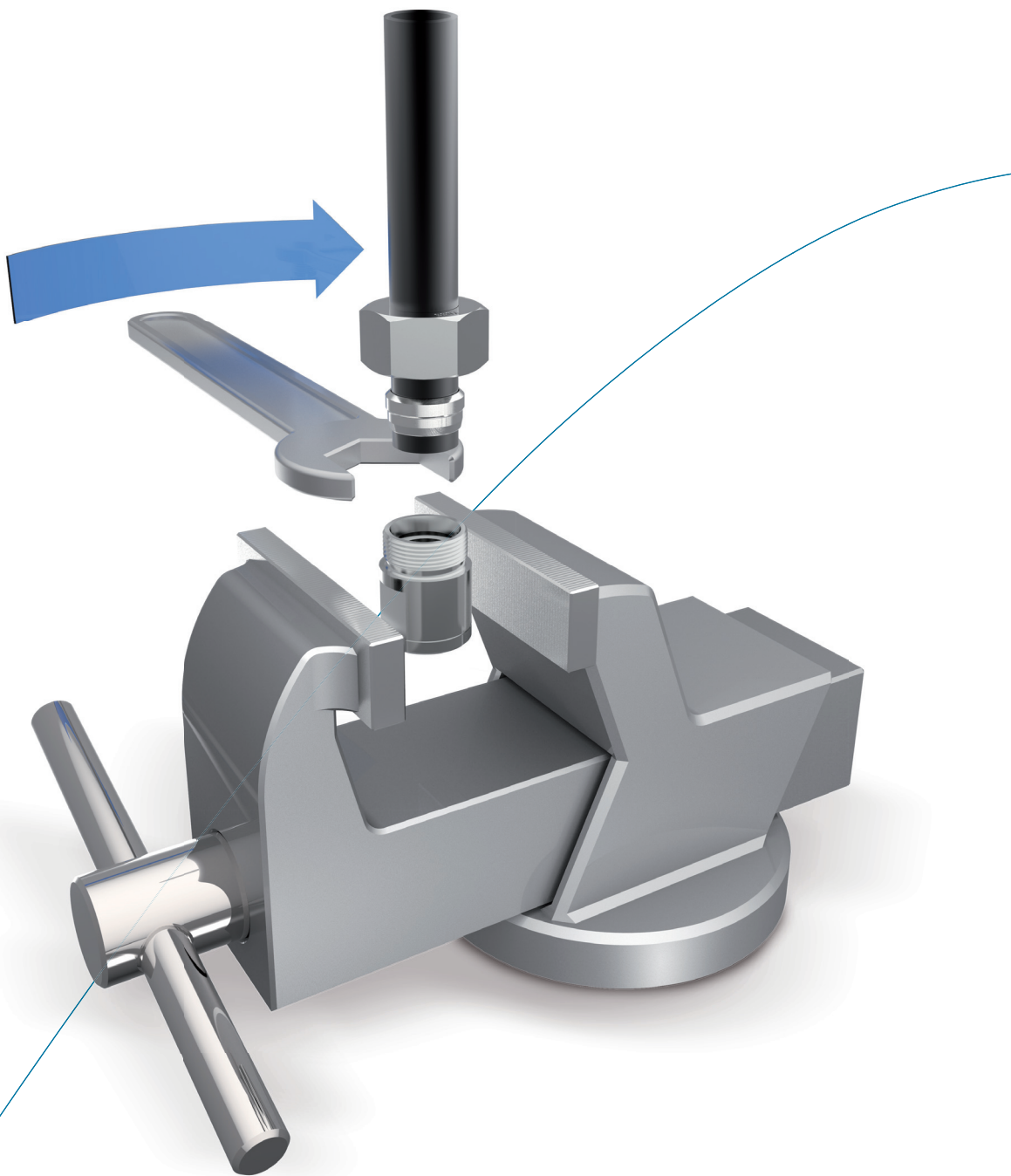


装配说明



福士(VOSS)装配指南的重要说明

使用福士(VOSS)产品实现功能和功能安全性最大化的前提条件是，遵守各相应的装配指南、运行条件和管材推荐要求。

原则上我们建议使用福士(VOSS)预装配设备，务必遵守所使用的各预装配设备使用说明书要求。

只有在确定已理解了各种福士(VOSS)预装配机/设备、工具和产品的使用和装配指南后，才能开始装配工作。错误操作会导致安全性和密封性方面的风险，并可能造成整个连接件的功能失灵。

生产商无法监督遵循各种福士液压(VOSS Fluid)预装配机/设备、工具以及产品操作和装配指南的情况，也无法监督安装、操作、使用和维各种各产品时的条件和方法。错误实施相关工作可能导致财产损失，并给人带来危害。因此，福士液压(VOSS Fluid)对因错误安装、操作不当、错误使用和维护造成的、或以任何与之相关形式产生的损失、损害或费用不承担任何责任。不遵守规定将丧失保修资格。

福士液压(VOSS Fluid)保留在不事先通知的情况下，对所提供信息进行修改或补充的权利。请根据需要索取最新版本的使用说明书或装配指南，或访问我们的网站：www.voss.net

福士(VOSS)装配指南的说明

整个装配流程前以及整个装配流程期间务必保持零部件包括管材的洁净，设备脏污可能会导致系统功能失灵的后果。

装配前请确定，根据各相关使用说明书完成了所有相应准备措施。

允许的钢管规格：

无缝冷拉伸的普通正火精密钢管，符合DIN EN 10305-4标准，材质为E235+N，材质编号：1.0308+N或E355，材质编号：1.0580。该管材按照外径和内径订购。

允许的不锈钢管规格：

无缝冷拉伸的固溶退火无氧化不锈钢管，供货状态为CFA或CFD，尺寸和误差符合DIN EN 10305-1要求，所有其他供货条件符合DIN EN 10216-5要求，材质：X6CrNiMoTi17-12-2，材质编号：1.4571。该管材按照外径和内径订购。

跟连接本身的预装配和最终装配一样，应始终认真准备管材。请检查较长管材中的受损或变形情况。

建议给不直接进行最终装配的预装管路配备防护罩。

锁紧螺母和管材上的标记线便于遵循规定的拧紧行程。

开始装配带有弹性体密封件的福士(VOSS)组件前，必须进行如下检查：

- 槽和/或密封面是否干净并且完好无损
- 弹性体密封件是否干净并且完好无损

确定旋入式管接头中的拧紧扭矩

产品目录中所包含的拧紧扭矩在下列前提条件下适用：

- 带福士表面(VOSS coat)表面涂层的钢管接头
- 给出的额定压力等级的前提条件是配合材料的抗拉强度不小于600 N/mm²。
- 必须遵循我们对外螺纹管接头的润滑建议

强度、弹性模量以及摩擦配对的其它值必须由使用者对拧紧扭矩进行相应匹配。

遵守推荐的拧紧扭矩是充分利用压力说明和实现相应安全可靠性的前提条件。

在相应管接头型号表中列出了推荐的固定螺纹拧紧扭矩。

标志和其他说明的解释



目测



根据使用说明书的规定用工具拧紧



实施手动拧紧或其他手动作业



在箭头标记的位置上涂润滑油

所有说明以毫米[mm]为单位

ES-4VA管接头装配指南

1

提示

开始装配前, 请注意最新福士(VOSS)产品目录中的一般说明, 并检查该装配指南是否为当前最新版本。

ES-4VA卡套必须在经硬化处理的工具内预装配。

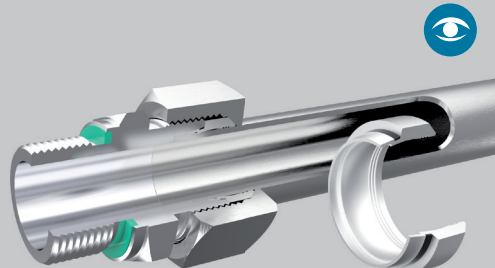
本装配指南说明了在经硬化处理的手动预装配管接件中进行的预装配。

原则上我们建议使用福士(VOSS)预装配设备和工具进行装配。

不锈钢管的应用根据福士(VOSS)规范而定(参见预紧力的安装说明)。

注意!

请注意薄壁不锈钢管中, 由材质1.4571制成的加固衬套的使用推荐。



2

管材准备

2.1 在确定管材长度时必须考虑直管端的最小尺寸。

系列	管外径[mm]	H [mm]	L [mm]
L	6/8	31	39
L	10/12	33	42
L	15	36	45
L	18	38	48
L	22/28	42	53
L	35/42	48	60

系列	管外径[mm]	H [mm]	L [mm]
S	6/8	35	44
S	10/12	37	47
S	14/16	43	54
S	20	50	63
S	25	54	68
S	30	58	72
S	38	65	82

机械预装配时, 最小长度请参见各相关预装配设备使用说明书。



ES-4VA

3

装配准备

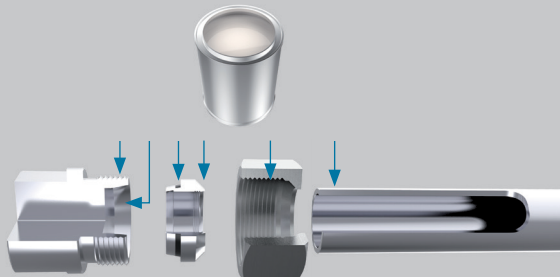


3.1 为了能够实施正确的预装配，必须用装配润滑膏(例如装配润滑膏MPE)涂覆装配管接件的螺纹、管端、卡套、锁紧螺母以及锥面。

3.2 将锁紧螺母和ES-4VA卡套套在管端上。

注意！

确保ES-4VA卡套的位置正确，



4

装配



经硬化处理的卡套预装配管接件耐磨损，可达到均匀的预装配结果。每预装配大约50个卡套后，应检查其尺寸精确性。

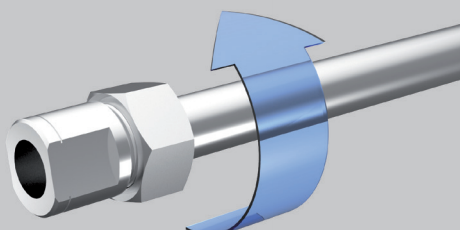
注意！

务必更换不符合标准或锥面区域已损坏的预装配管接件！务必遵守所有给出的装配步骤！否则会有泄漏危险或导致管材脱落！



4.1 将管端插入 24° 锥中，并压至止挡。在装配过程中，管材必须顶住止挡，以免错误装配。

4.2 将经过预装配的管端直插入经硬化处理的手动预装配管接件的锥体中，并手动拧紧锁紧螺母。

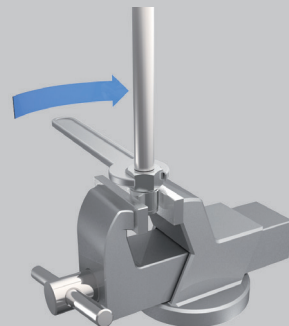


ES-4VA

4.3 锁紧螺母拧紧大约**1 1/4**圈(至少1圈，最多1 1/2圈)。在此，直到ES-4VA卡套与管接件端面贴紧。

提示：

为了遵循规定的拧紧圈数，建议在锁紧螺母和管材上划标记线。



约1 1/4圈

5

检测



5.1 松开锁紧螺母，检查材料凸缘和成型密封件。与钢管相比，不锈钢管不会产生可比较的材料凸缘。必须有一个明显可见的材料凸缘。

在此位置，卡套在管材上尚能转动。

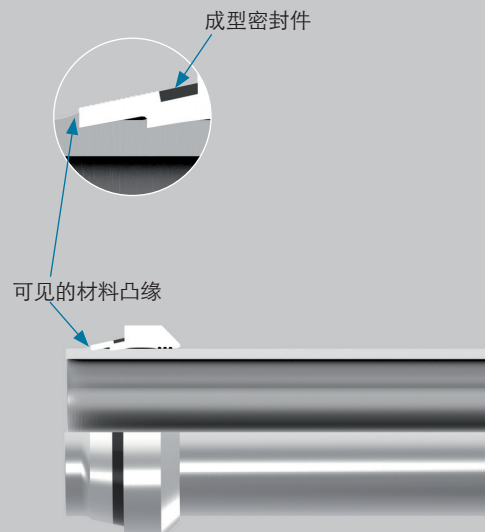
注意！

成型密封件不得受损。除去可能的脏污，必要时更换成型密封件！

如果材料凸缘太小，应用更大的力量重复装配过程。必须再次检查结果。

提示：

建议用福士(VOSS)检查量规检查卡套的轴向正确位置。



ES-4VA

6

最终装配

6.1 略微用装配润滑膏(例如装配润滑膏MPE)涂覆螺纹、预装配管端、锁紧螺母以及锥面。

6.2 将经预装的管端仔细导入管接头管接件。导入时必须注意，不得损坏成型密封件，该密封件须正确处于密封槽中。随后手动拧紧锁紧螺母。

6.3 用扳手拧紧锁紧螺母，直至明显感觉到阻力提升。

6.4 继续拧紧 $1/4$ 圈。

注意！

最终拧紧时，应始终用一把扳手夹住管接头，或将其在台虎钳中夹紧。



约1/4圈

7

重复装配

7.1 每次松开管材连接件后，必须检查成型密封件是否损坏，必要时予以更换。

7.2 重复装配时应用与第一次装配时相同的力量拧紧锁紧螺母。

