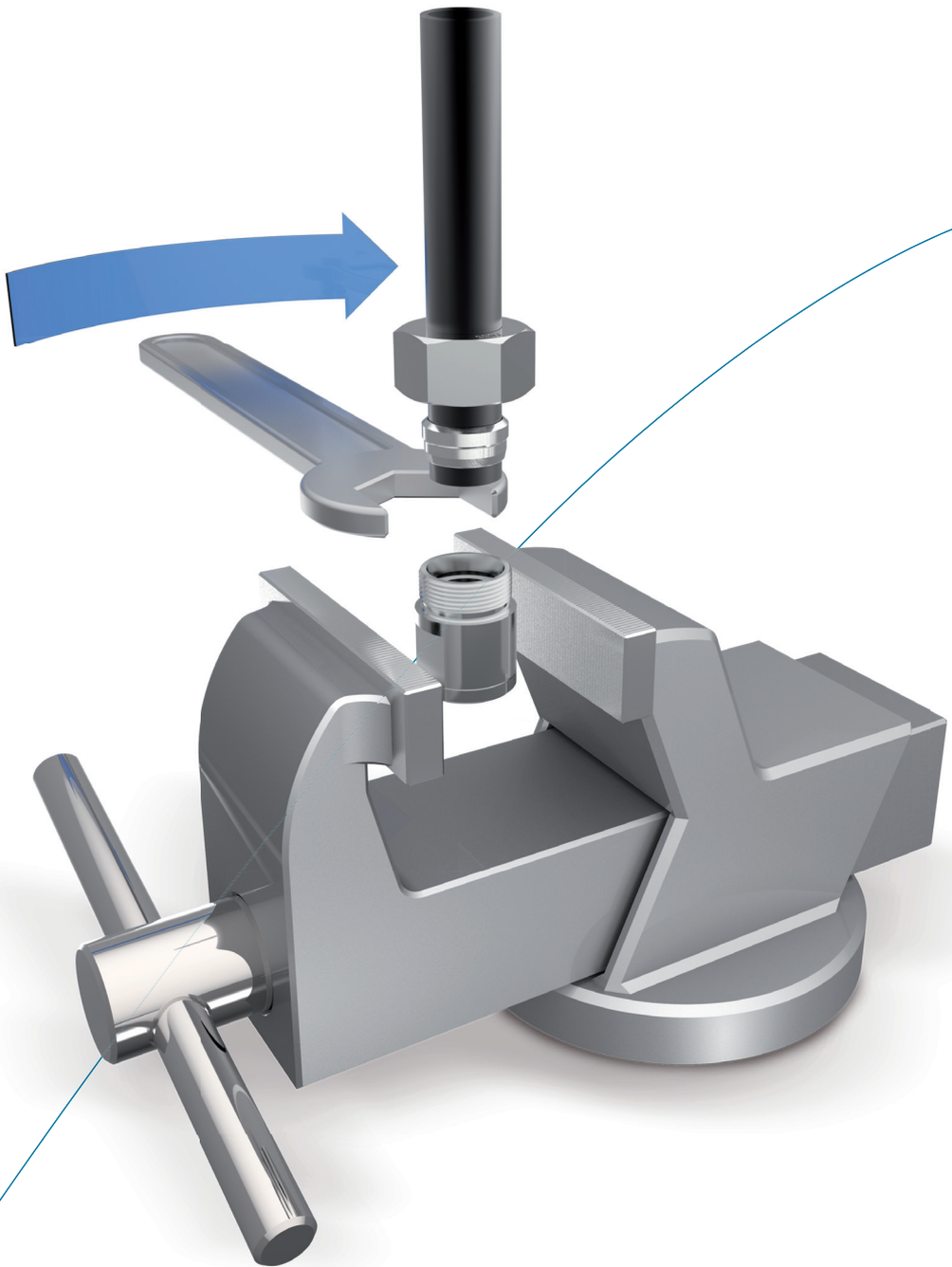


Instruções de montagem



Indicações importantes relativas às instruções de montagem VOSS

O desempenho e a segurança mais elevados possíveis no funcionamento dos produtos VOSS só serão obtidos se forem cumpridas as instruções de montagem, as condições de funcionamento e as especificações corretas dos tubos.

Sugerimos, via de regra, a utilização dos equipamentos de pré-montagem da VOSS. As instruções de utilização dos respectivos equipamentos de pré-montagem utilizados devem ser observadas obrigatoriamente!

Só inicie a montagem quando tiver a certeza que compreendeu as instruções de utilização e montagem dos diversos equipamentos/máquinas de pré-montagem, ferramentas e produtos VOSS. Um manuseio errado tem como consequência riscos na segurança e estanqueidade podendo causar a falha completa da conexão.

Tanto o cumprimento das instruções de utilização e montagem dos diversos equipamentos/máquinas de pré-montagem, ferramentas e produtos VOSS Fluid como também as condições e métodos de instalação, funcionamento, utilização e manutenção dos produtos individuais, não podem ser monitorados pelo fabricante. Uma execução incorreta pode causar danos materiais e ferimentos nos operadores. A VOSS Fluid GmbH não assume qualquer tipo de responsabilidade por perdas, danos ou custos, que resultem da instalação, funcionamento, utilização e manutenção incorretos ou ações relacionadas. O descumprimento cessa a garantia.

A VOSS Fluid GmbH tem o direito, sem aviso prévio, de fazer alterações ou complementar as informações disponibilizadas. Solicite, se necessário, a versão atualizada das instruções de utilização e montagem ou consulte a área de download no nosso site: www.voss.net

Indicações gerais relativas às instruções de montagem VOSS

Preste atenção, antes e durante todo o processo de montagem, na limpeza de todos os componentes incluindo os tubos. A sujeira pode provocar a falha do sistema.

Antes da montagem verifique se todas as medidas de preparação foram tomadas conforme as respectivas instruções.

Especificação dos tubos de aço carbono permitidos:

tubos de aço carbono de precisão sem costura, trefilado a frio, normalizados conforme DIN EN 10305-4, material E235+N, número do material 1.0308+N ou E355, número do material 1.0580. Os tubos devem ser encomendados de acordo com o diâmetro externo e interno.

Especificação dos tubos de aço inoxidável permitidos:

tubos de aço inoxidável de precisão sem costura, trefilado a frio, recozido por solução, tratamento térmico para entrega CFA ou CFD com dimensões e tolerâncias conforme DIN EN 10305-1 e todas as outras condições de entrega conforme DIN EN 10216-5, material X6CrNiMoTi17-12-2, número do material 1.4571. Os tubos devem ser encomendados de acordo com o diâmetro externo e interno.

A preparação dos tubos também deve ser feita cuidadosamente, bem como, a pré-montagem e montagem final da conexão em si. Verifique, especialmente nos tubos mais compridos se existem danos e deformações nas peças finais.

Recomendamos a colocação de capas nos tubos pré-confeccionados, que não são montados diretamente no final.

Um traço de marcação na porca e tubo facilita o cumprimento da especificação de aperto.

No início da montagem dos componentes VOSS com vedação elastomérica deve ser verificado:

- Limpeza e ausência de danos na ranhura e/ou superfície de vedação
- Limpeza e ausência de danos na vedação elastomérica.

Determinação dos torques de aperto nas conexões com roscas

Os torques de aperto contidos no catálogo são válidos nas seguintes pré-condições:

- conexões de aço carbono com tratamento superficial VOSS coat
- Os níveis de pressão nominal indicados pressupõem uma resistência à tração do material de suporte de $\geq 600 \text{ N/mm}^2$
- Deve considerar as nossas recomendações relativas à lubrificação das uniões macho.

Para outros valores de resistência, módulo de elasticidade e combinação de atrito, os torques de aperto devem ser adaptados de forma empírica pelo usuário.

O respeito pelos torques de aperto aconselhados são um pré-requisito para a utilização completa das indicações de pressão e da respectiva segurança.

Os torques de aperto estão apresentados nas tabelas como sugestões dos tipos de conexões correspondentes.

Explicação dos símbolos e outras indicações



Controle visual



Apertar manualmente ou realizar outra tarefa manual



Apertar com ferramenta de acordo com as indicações das instruções.



Lubrificar na parte marcada com uma seta

Todas as indicações em milímetro [mm]

Instruções de montagem – anilhas 2S plus

1

Indicações

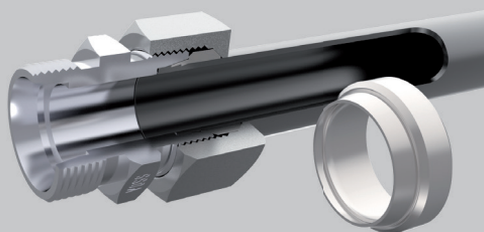
Antes da montagem observe todas as indicações gerais no catálogo VOSS atual e verifique a atualidade das instruções de utilização!

Estas instruções de montagem descrevem as possibilidades de montagem previstas na DIN 3859-2.

Sugerimos, via de regra, a montagem com os equipamentos de pré-montagem e ferramentas VOSS.

Nota em relação à utilização do 2S plus com tubos em aço inoxidável:

- Sequência de montagem é, regra geral, como nos tubos em aço.
- Em vez do óleo de montagem deverá ser utilizada a massa de montagem MPE.
- Não é possível encontrar o mesmo acúmulo de material nos tubos de aço inoxidável como encontramos nos tubos de aço carbono. Deve existir um acúmulo visível do material.



Atenção!

Preste atenção na recomendação relativa à aplicação de luvas em tubos de aço de paredes finas e tubos suaves em metais não ferrosos.

2

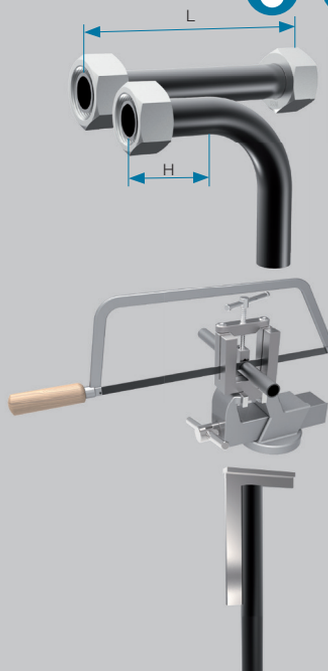
Preparação de tubos

2.1 Para a determinação dos comprimentos dos tubos devem ser consideradas as medidas mínimas das extremidades dos tubos retos.

Linha	tubo-OD [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

Linha	tubo-OD [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

Na pré-montagem mecânica, os comprimentos mínimos devem ser consultados nas instruções de utilização dos equipamentos de pré-montagem.



2S plus

2.2 Serrar tubo em ângulo reto. É permitida uma tolerância de ângulo de $\pm 1^\circ$. Não utilizar cortadores de tubos e lâminas abrasivas.

2.3 Rebarbar levemente as extremidades do tubo por dentro e por fora. Limpar o tubo.

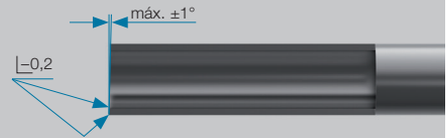
Atenção!

Os tubos mal serrados e/ou rebarbados incorretamente reduzem a vida útil e a vedação da conexão.

2.4 Montagem de luvas de reforço VOSS

1. Lubrificar o perímetro externo da luva com lubrificante (p. ex. óleo hidráulico à base de óleo mineral HLP32). Depois inserir a luva até o pescoço serrilhado no tubo.

2. Com um martelo (de plástico ou borracha dura) inserir a luva por completo. O pescoço serrilhado será pressionado contra a parede interna do tubo protegendo assim a luva contra deslocamentos ou queda.



Inserir manga



Inserir manga com pressão

Série	Tubo-OD [mm]	Espessura da parede [mm]						
		0,5	0,75	1	1,5	2	2,5	3
L	6	•	•					
L	8	•	•					
L	10	•	•					
L	12	•	•	•				
L	15	•	•	•				
L	18	•	•	•	•			
L	22	•	•	•	•	•		
L	28	•	•	•	•	•		
L	35	•	•	•	•	•	•	
L	42	•	•	•	•	•	•	
S	6	•	•					
S	8	•	•					
S	10	•	•					
S	12	•	•	•				
S	14	•	•	•				
S	16	•	•	•	•			
S	20	•	•	•	•	•		
S	25	•	•	•	•	•		
S	30	•	•	•	•	•	•	
S	38	•	•	•	•	•	•	•

2S plus

3

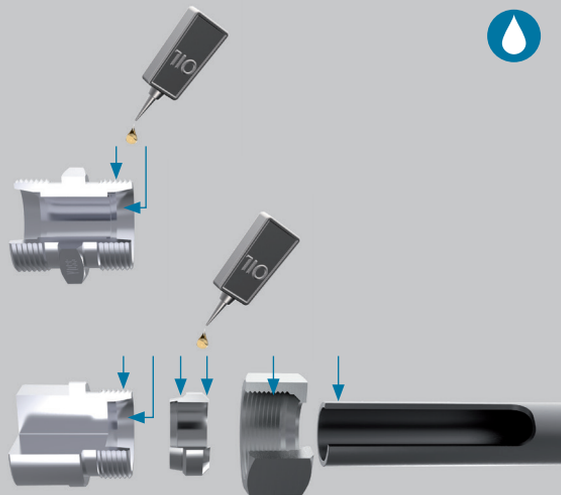
Preparação da montagem

3.1 Lubrificar levemente a rosca, anilha, a extremidade do tubo e cone 24° da conexão ou do mandril de pré-montagem manual (p. ex. óleo hidráulico à base de óleo mineral HLP32)!

3.2 Em seguida, colocar a porca e a anilha 2S plus na extremidade do tubo. Os dentes da anilha 2S plus devem estar voltados para a extremidade do tubo.

Atenção!

Preste atenção à posição correta da anilha 2S plus!



4

Montagem

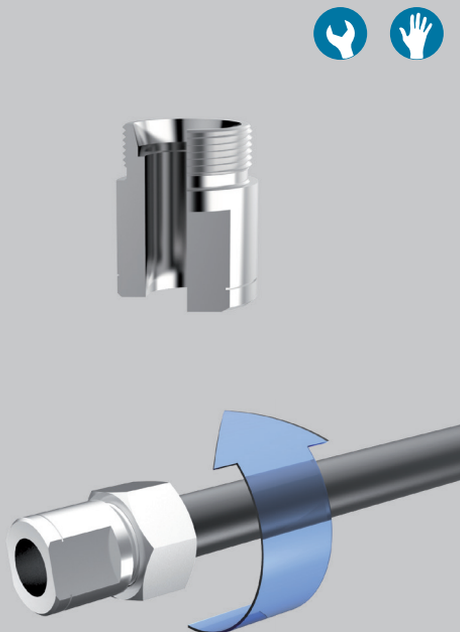
As anilhas VOSS 2S plus podem ser diretamente montadas com a conexão ou com um mandril de pré-montagem endurecido.

Os mandris de pré-montagem endurecidos têm pouco desgaste e possibilitam resultados de montagem uniformes. Deve ser verificada a sua precisão após aprox. 50 pré-montagens.

Atenção!

Os mandris de pré-montagem que não estejam precisos ou estejam danificados na área do cone devem ser imediatamente substituídos! Na montagem direta na conexão, esta, poderá ser utilizada uma vez para a pré-montagem!

Todas as etapas de montagem devem ser cumpridas! No caso de não cumprimento, podem surgir vazamentos ou danos no tubo!



2S plus

4.1 Inserir e pressionar a extremidade do tubo até o encosto no cone 24°. Durante o processo de montagem o tubo deve ser mantido no encosto, para evitar montagens incorretas.

4.2 Apertar manualmente a porca

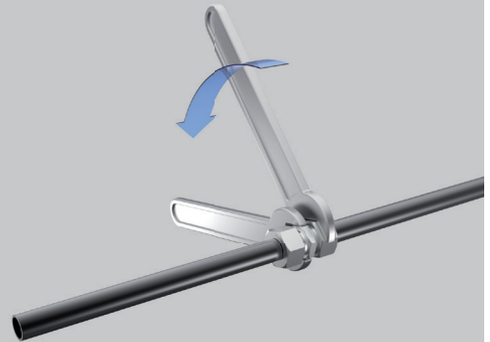
4.3 Apertar porca com uma chave de boca.

■ até o tubo-OD 18 mm
1 1/2 rotações

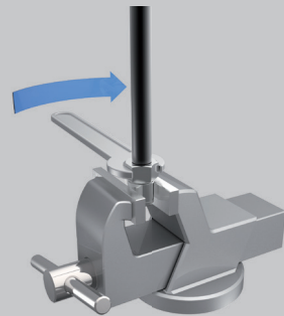
■ a partir do tubo-OD 20 mm
1 1/4 rotações

Indicações:

Na montagem do tubo fazer força contrária na conexão com a chave de boca. Para cumprir as rotações prescritas recomenda-se marcar a porca e o tubo.



até o tubo-OD 18 mm 1 1/2 rotações
a partir do tubo-OD 20 mm 1 1/4 rotações



até o tubo-OD 18 mm 1 1/2 rotações
a partir do tubo-OD 20 mm 1 1/4 rotações

5

Controle

Soltar a porca e controlar o acúmulo de material. A acumulação do material tem de cobrir, aprox. 80 %, a área frontal das lâminas (na utilização com tubos em aço inoxidável, a acumulação do material deve ser visível).

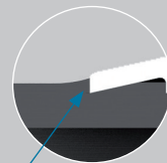
É possível rotacionar a anilha nesta posição em cima do tubo. Possíveis sujeiras devem ser removidas.

Atenção!

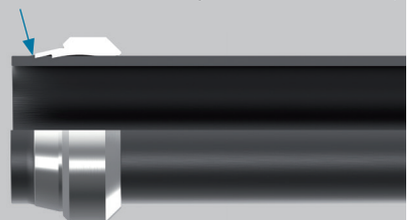
Em caso de um acúmulo de material menor que 80 %, a montagem deve ser repetida com maior aplicação de força. O resultado deve ser novamente controlado.

Nota:

Para a verificação da posição axial correta da anilha recomendamos a utilização do calibrador de verificação VOSS.



Acumulação do material aprox. 80% (nos tubos em aço inoxidável: acumulação visível do material)



2S plus

6

Montagem final

6.1 Lubrificar levemente a rosca, a extremidade do tubo pré-montado e o cone 24° da conexão (p. ex. óleo hidráulico à base de óleo mineral HLP32)!

6.2 Inserir cuidadosamente a extremidade do tubo pré-montado na conexão. Finalmente, apertar manualmente a porca.

Atenção!

Se a anilha tiver sido montada com a conexão, a mesma conexão deve ser utilizada para montagem final.

6.3 Apertar a porca com uma chave de boca até sentir um aumento de força.

6.4 Depois apertar mais **1/4 de rotação**.

Atenção!

No aperto final, manter a conexão sempre em posição oposta com uma chave de boca, ou apertar na morsa de bancada.



7

Montagem repetida

Na montagem repetida, a porca deve ser apertada com a mesma força como na primeira montagem.

