



ABRAÇADEIRA YOKE

DESCRIÇÃO

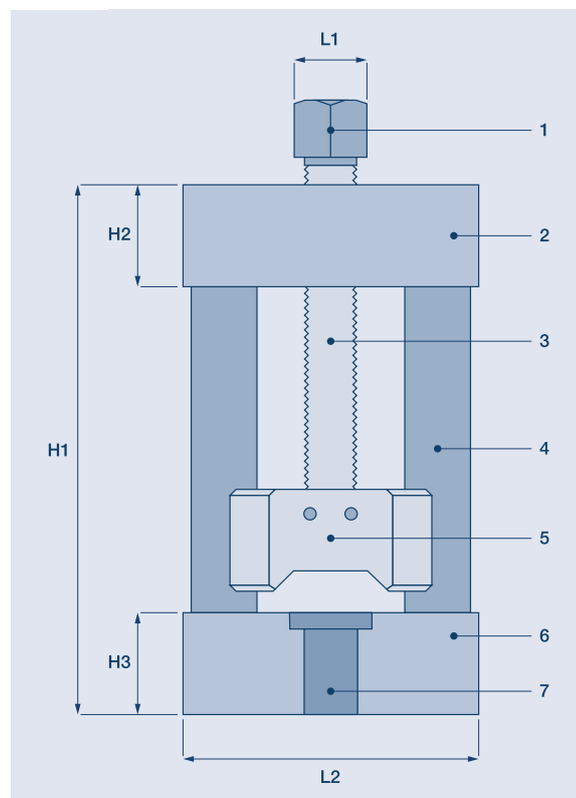
A abraçadeira yoke (ou Sargento) é aplicada para fazer a conexão entre a válvula do cilindro de cloro de 50kg / 68kg e 900kg no terminal do flexível de cobre.

APLICAÇÃO

Cilindros de cloro de 50kg / 68kg e 900kg, e flexíveis de cobre.

NORMAS DE CONSTRUÇÃO

- » NBR 17016;
- » Panfleto 17 Chlorine Institute.



Dimensões (em mm)				
H1	H2	H3	L1	L2
130	25	25	12,7	72

ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	Cabeça do parafuso	Aço Carbono 1020 com tratamento de zincagem
2	Batente superior*	
3	Parafuso cabeça quadrada	
4	Coluna*	
5	Batente móvel*	
6	Batente inferior*	
7	Encaixe conexão tipo yoke*	

*: peças em inox 316 sob consulta.



CHAVE PARA OPERAÇÃO DA HASTE DA VÁLVULA

DESCRIÇÃO

Chave para abertura e fechamento da válvula de cilindro de cloro e aplicação da abraçadeira yoke na conexão da válvula com o flexível de cobre.

APLICAÇÃO

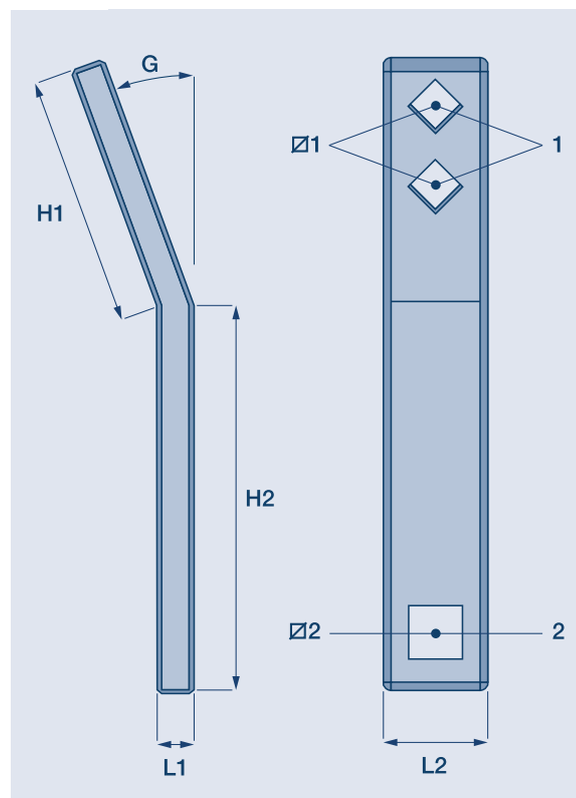
Cilindros de cloro de 50KG / 68KG e 900KG, e abraçadeira yoke.

NORMAS DE CONSTRUÇÃO

» Recomendação de medidas no Panfleto 1 Chlorine Institute.

Dimensões (em mm)						Inclinação
H1	H2	L1	L2	Ø1	Ø2	G
63	95	9,5	25,4	10	13	20°

ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	Encaixe para válvula de cloro	Aço Carbono 1020 com tratamento de zincagem
2	Encaixe para abraçadeira yoke	





ARRUELA DE VEDAÇÃO

DESCRIÇÃO

A arruela de vedação é aplicada na saída da válvula de cloro, a fim de impedir o vazamento do fluido no momento da conexão com o flexível de cobre (através da abraçadeira yoke ou sargento).

É fundamental frisar que cada nova conexão requer o uso de uma junta de vedação nova.

APLICAÇÃO

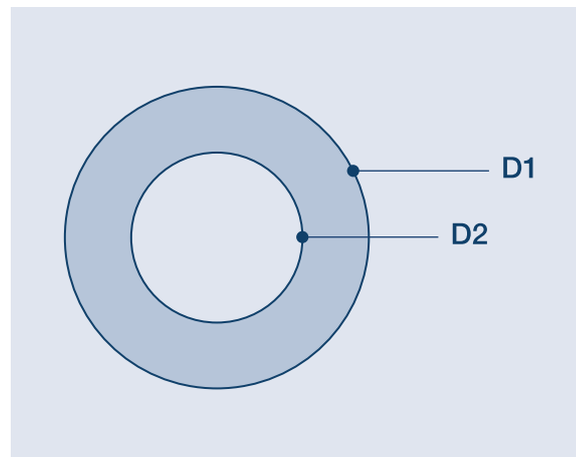
- » Cilindros de cloro de 50KG / 68KG e 900KG;
- » Pressão: 300 Psi;
- » Fluido: Cloro - Cl₂ (gás ou líquido).

MATERIAIS

A arruela pode ser produzida em chumbo, chumbo com antimônio (2% a 4%) ou PTFE, numa espessura de 2mm.

NORMAS DE CONSTRUÇÃO

- » NBR 13295;
- » Panfleto 95 Chlorine Institute.



Diâmetro (em mm)	
D1	D2
24	14

Nota: demais diâmetros sob consulta.