

1 • VOLANTE AJUSTÁVEL PARA CORRENTE

Aplicação

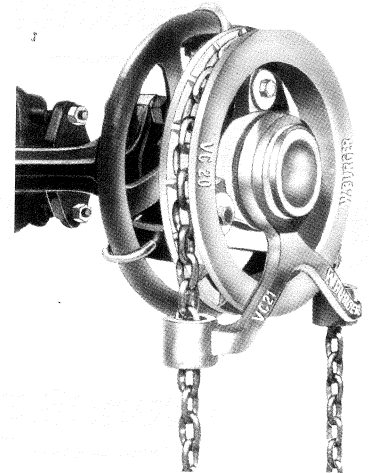
Os volantes universais ajustáveis para corrente W.BURGER, série VC-002, são particularmente aconselháveis quando se faz necessária uma instalação rápida e econômica.

Presilhas

Foi desenvolvido um sistema de fixação tipo 'U', para que o volante ajustável fique afastado o suficiente do volante manual da válvula, permitindo assim, a introdução de alavanca em caso de utilização de torque maior para fechamento ou abertura da válvula.

Correntes

As correntes para os volantes universais ajustáveis W.BURGER série VC-002, são fabricadas em aço carbono, calibradas, zincadas e padronizadas para todos os tamanhos de volantes ajustáveis, evitando vários tipos de corrente no estoque.



MATERIAIS APLICADOS	
Componente	Material
Aro	Ferro fundido nodular GGG40
Guia	Ferro fundido nodular GGG40
Presilhas	Aço carbono bicromatizado
Grampo tipo "U"	Aço carbono zincado
Parafusos	Aço carbono zincado
Porcas	Aço carbono zincado
Arruelas	Aço carbono zincado
Trava da guia	Aço carbono temperado

1 • VOLANTE AJUSTÁVEL PARA CORRENTE

ESCOLHA DO VOLANTE AJUSTÁVEL				
Nº do volante ajustável	Diâmetro do volante ajustável		Diâmetro do volante manual da válvula	
	pol	mm	pol	mm
1	6	150	5 à 6	125 à 152
1,5	7.1/2	190	6 à 7.1/2	152 à 190
2	9	229	7.3/4 à 9	197 à 229
2,5	12	317	9.1/4 à 12.1/2	235 à 317
3	15.1/2	394	12.3/4 à 15.1/2	324 à 394
3,5	19	483	15.3/4 à 19	400 à 483
4	22	559	19.1/4 à 22	484 à 559
4,5	26	660	22.1/4 à 26	560 à 660
5	30	762	26.1/4 à 34	661 à 762

NOTA: Para consultas e pedidos informar:

- N°. de figura, fabricante e bitola da válvula manual;
- Diâmetro nominal do volante da válvula manual;
- N°. do volante ajustável;
- Comprimento da corrente.

Referência para corrente CO-002

