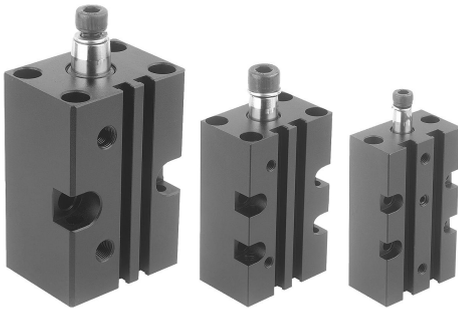
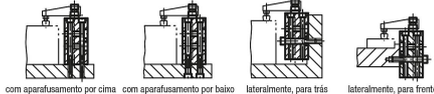


Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Exemplos de aplicação:



com aparafusamento por cima com aparafusamento por baixo lateralmente, para trás lateralmente, para frente

Descrição**Material:**

Corpo básico em alumínio.

Haste do êmbolo com duplo efeito em aço inoxidável.

Versão:

Corpo básico anodizado preto.

Indicação:

Os grampos giratórios são utilizados quando a operação exigir pequenas forças de tensão ou quando o ponto de fixação tiver que permanecer livre para a colocação e retirada da peça de trabalho. A forma de bloco da carcaça proporciona possibilidades de fixação universais. O pistão magnético é preparado para um acionamento de sensor de fim de curso elétrico. O parafuso e o anel de pressão para fixação do braço de fixação podem ser obtidos como acessórios.

O grampo giratório não deve encontrar qualquer impedimento em seu movimento de giro.

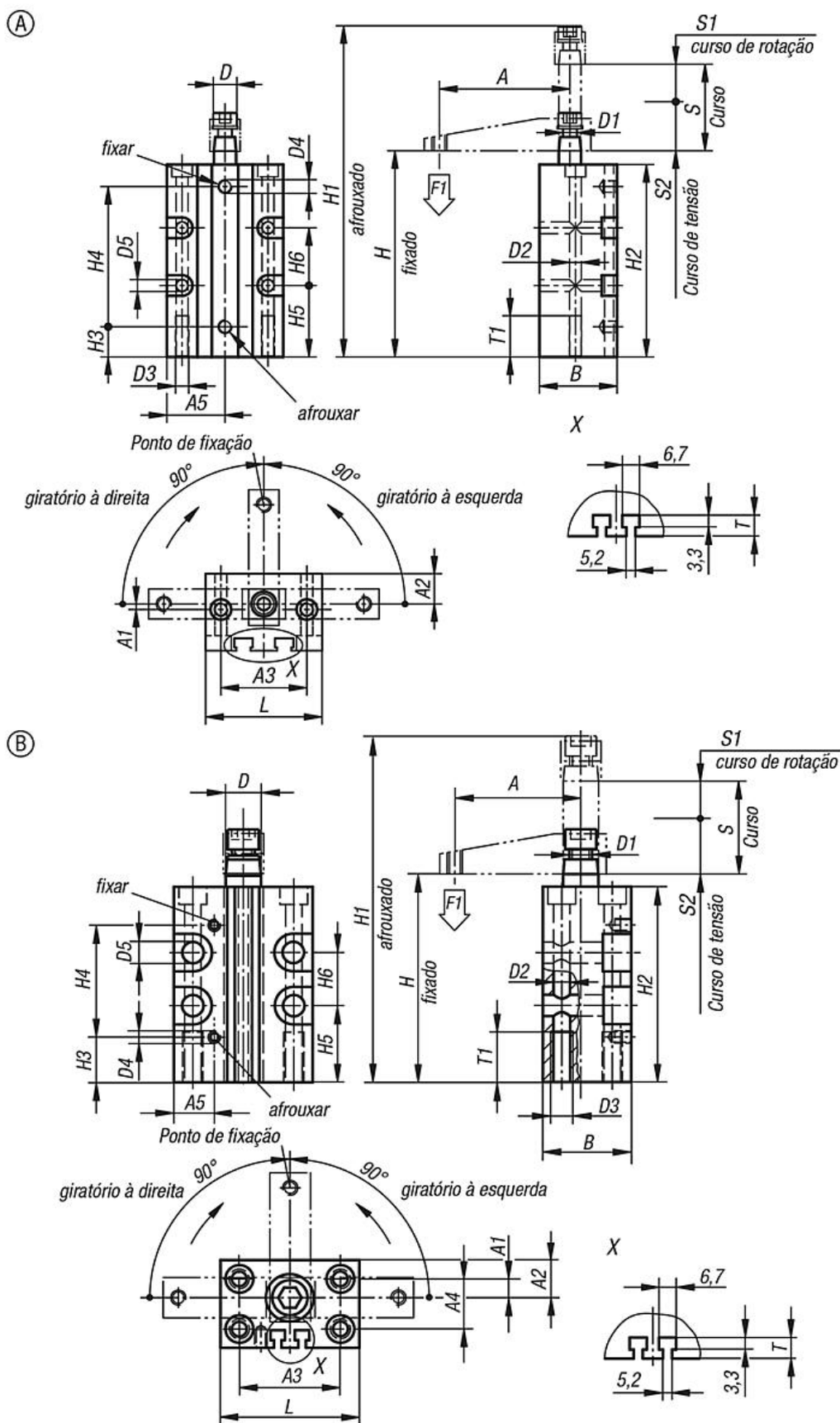
F1 = com 6 bar máx. de pressão operacional admissível.

Sob consulta:

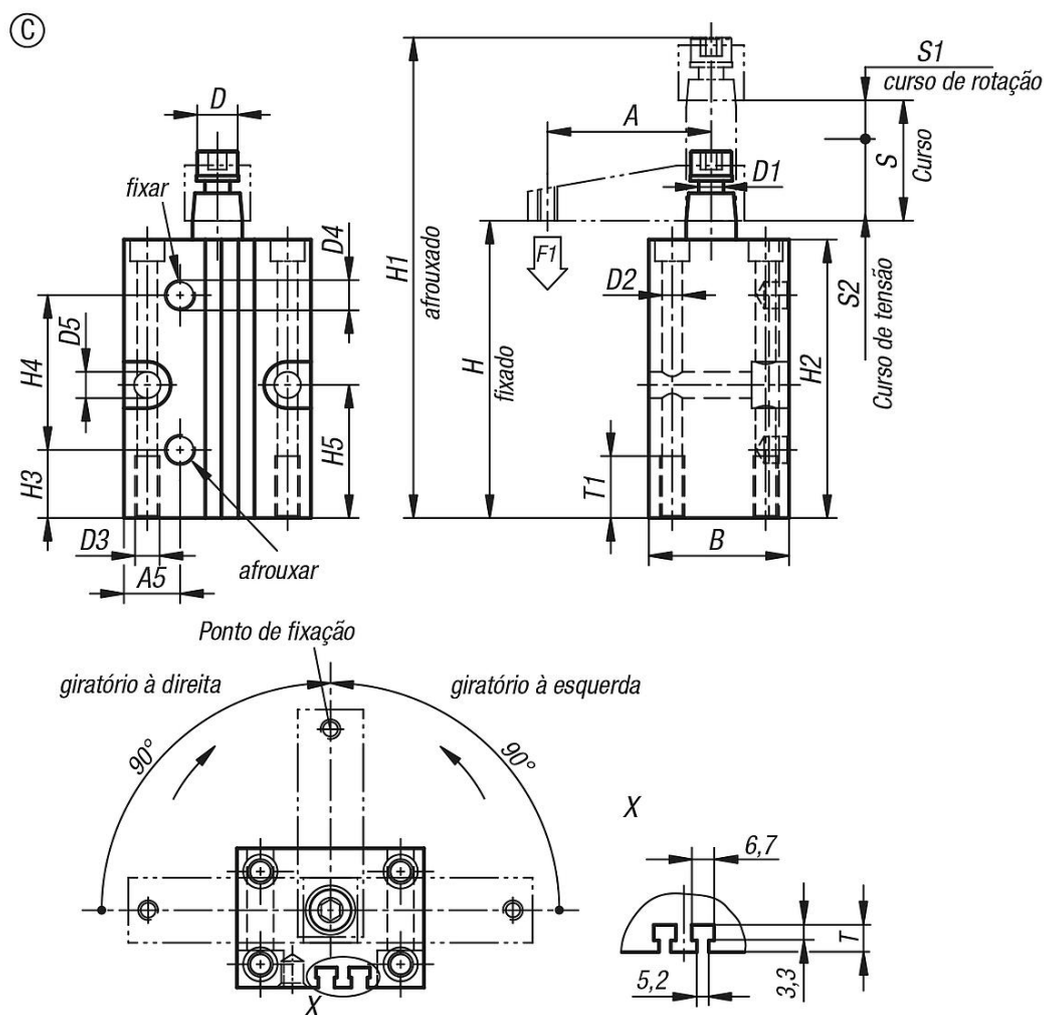
Sensor de proximidade.

Acessórios:

- Braço de fixação 05620
- Adaptador 05625



Desenhos



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 2	Forma	Tamanho	A	A1	A2	A3	A5	B	D	D1	D2	D3	D4	D5
05610-1121	giratório à direita	A	12	35	0	10	31	20	24	8	M5	4,3	M5	M5	4,3
05610-1161	giratório à direita	A	16	41	-2	11	31	21	28	8	M5	4,3	M5	M5	4,3
05610-2121	giratório à esquerda	A	12	35	0	10	31	20	24	8	M5	4,3	M5	M5	4,3
05610-2161	giratório à esquerda	A	16	41	-2	11	31	21	28	8	M5	4,3	M5	M5	4,3
05610-1201	giratório à direita	B	20	48	8	13	36	11,5	30	12	M8	5,5	M6	M5	5,5
05610-2201	giratório à esquerda	B	20	48	8	13	36	11,5	30	12	M8	5,5	M6	M5	5,5
05610-1251	giratório à direita	C	25	50	7,5	15	40	17	35	14	M8	6,5	M8	M5	8,5
05610-1321	giratório à direita	C	32	60	12,5	20	45	18	45	16	M8	6,5	M8	G1/8	8,5
05610-1401	giratório à direita	C	40	70	15,5	24,5	52	22	55	16	M8	8,5	M10	G1/8	8,5
05610-1501	giratório à direita	C	50	80	21,5	31	66	25	65	20	M10	8,5	M10	G1/8	10,5
05610-1631	giratório à direita	C	63	90	27,5	37,5	80	30	80	20	M10	10,5	M12	G1/8	10,5
05610-2251	giratório à esquerda	C	25	50	7,5	15	40	17	35	14	M8	6,5	M8	M5	8,5
05610-2321	giratório à esquerda	C	32	60	12,5	20	45	18	45	16	M8	6,5	M8	G1/8	8,5
05610-2401	giratório à esquerda	C	40	70	15,5	24,5	52	22	55	16	M8	8,5	M10	G1/8	8,5
05610-2501	giratório à esquerda	C	50	80	21,5	31	66	25	65	15	M10	8,5	M10	G1/8	10,5
05610-2631	giratório à esquerda	C	63	90	27,5	37,5	80	30	80	15	M10	10,5	M12	G1/8	10,5

Código do artigo	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Curso S	L	S1	S2	T	T1	F1 N	Acessórios
05610-1121	76	105	70	11	51	26	21	16	40	7	9	5	15	30	05620-12, 05625-1216
05610-1161	76	105	70	11	51	26	21	16	42	7	9	4,5	15	60	05620-16, 05625-1216
05610-2121	76	105	70	11	51	26	21	16	40	7	9	5	15	30	05620-12, 05625-1216
05610-2161	76	105	70	11	51	26	21	16	42	7	9	4,5	15	60	05620-16, 05625-1216

Visão geral dos artigos

Código do artigo	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Curso S	L	S1	S2	T	T1	F1 N	Acessórios
05610-1201	80	125	74	17	44,5	24	22	27	46	12	15	4,5	20	80	05620-20, 05625-2000
05610-2201	80	125	74	17	44,5	24	22	27	46	12	15	4,5	20	80	05620-20, 05625-2000
05610-1251	83	125	78	17	44,5	32	-	27	55	15	12	5	20	170	05620-25, 05625-2500
05610-1321	96	145	90	22	50	43	-	30	60	16	14	6,5	20	270	05620-32, 05625-3240
05610-1401	96	145	90	20	52	40	-	31	70	16	15	8	25	450	05620-40, 05625-3240
05610-1501	106	162	100	25	53,5	45	-	30	85	15	15	6,5	30	700	05620-50, 05625-5063
05610-1631	106	162	100	28	53,5	36	-	30	100	15	15	8,5	30	1100	05620-63, 05625-5063
05610-2251	83	125	78	17	44,5	32	-	27	55	15	12	5	20	170	05620-25, 05625-2500
05610-2321	96	145	90	22	50	43	-	30	60	16	14	6,5	20	270	05620-32, 05625-3240
05610-2401	96	145	90	20	52	40	-	31	70	16	15	8	25	450	05620-40, 05625-3240
05610-2501	106	162	100	25	53,5	45	-	30	85	15	15	6,5	30	700	05620-50, 05625-5063
05610-2631	106	162	100	28	53,5	36	-	30	100	15	15	8,5	30	1100	05620-63, 05625-5063