

Nº 6959C-xx-15-01

Bloco de construção

com ligação roscada e de anel em O



Nº enc.	Nº do artigo	Parafusos por tamanho	A	B	C	ØD	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	R	S	T	ØU	ØW	OR-1 Anel em O Nº de enc.	Peso [g]
325290	6959C-12-15-01	2x M4x70, 2x M4x65	39,1	50,0	6,0	4,5	27	21,0	G1/8	29	4	50	25	11,5	18	12,0	2,5	1,0	23,0	6	6	321646	505
324632	6959C-16-15-01	2x M5x75, 2x M5x70	44,9	60,0	9,5	5,5	30	25,5	G1/4	32	5	54	30	11,0	22	15,5	3,0	1,0	26,5	6	6	321646	750
324640	6959C-20-15-01	2x M6x85, 2x M6x80	53,0	68,5	9,5	7,0	37	30,5	G1/4	42	5	60	30	13,0	28	20,0	5,0	0,0	32,0	6	6	321646	1100
325480	6959C-25-15-01	2x M8x95, 2x M8x90	69,0	78,0	7,0	8,5	51	37,5	G1/4	54	5	65	31	15,0	34	27,0	8,0	5,0	41,0	6	6	321646	1685
325316	6959C-32-15-01	2x M10x105, 2x M10x110	87,0	92,5	9,0	10,5	64	47,5	G1/4	65	5	75	38	17,5	40	32,5	-	-	52,0	6	6	321646	3050

Concepção:

Aço, oxidado.

Material fornecido com anel em O Ø9x2, bujões roscados e parafusos de fixação.

Aplicação:

O bloco de construção pode ser ligado com flange como adaptador através dos canais de comando no dispositivo. Ele pode ser disposto também no dispositivo e ser colocado no local onde deve-se efetuar o fornecimento de óleo de comando para o tensor de alavanca através das tubagens exteriores.

Observação:

A superfície do flange no dispositivo deve, em caso de utilização de ligação de anel em O, ser plana e ter uma qualidade de superfície de Rz 6,3 na área da superfície de vedação do anel em O. Em caso de utilização de ligação roscada, a superfície do flange sobre o dispositivo deve ser plana. Outros comprimentos estão disponíveis a pedido.

