

Nº 6906PB-4-4

Painel de controle com base magnética

para 4 circuitos de fixação



Nº enc.	Nº do artigo	Tensão de comando	Número do pólo	C x L x A	Peso [g]
61663	6906PB-4-4	24 V =	13	160x75x75	2300

Concepção:

Caixa compacta em poliéster com base magnética. Botão de pressão iluminado com classificação, placas de sinalização para os circuitos de tensão 1-4. 5 m cabo com plug de acoplamento de 13 pólos, tipo de proteção IP 65.

Aplicação:

Para a unidade hidráulica Nº 6906P-64319 Nº de encomenda 326702.

Nº 6906PB-4-5

Painel de controle com base magnética e cobertura de proteção

para 4 circuitos de fixação



Nº enc.	Nº do artigo	Tensão de comando	Número do pólo	C x L x A	Peso [g]
60392	6906PB-4-5	24 V =	13	160x75x75	2500

Concepção:

Caixa compacta em poliéster com base magnética, cobertura de proteção com fecho. Botão de pressão iluminado com ocultação, placas de sinalização para os circuitos de tensão 1-4. 5 m cabo com plug de acoplamento de 13 pólos, tipo de proteção IP 65.

Aplicação:

Para a unidade hidráulica Nº 6906P-64319 Encomenda nº 326702.

Nº 6906PB-6-4

Painel de controle

para 5 circuitos de fixação



Nº enc.	Nº do artigo	Tensão de comando	Número do pólo	C x L x A	Peso [g]
253823	6906PB-6-4	24V =	13	230x75x75	1910

Concepção:

Caixa compacta em poliéster. Botão de pressão iluminado com ocultação para os circuitos de pressão 1-4 em como placas de sinalização. Apertar o botão de pressão (verde) e soltar (vermelho), sem ocultação para circuito de tensão 5. Cabo de 5 m com plug de acoplamento de 13 pólos, tipo de proteção IP 65.

Aplicação:

Para a unidade hidráulica Nº 6906P-65319 Nº de encomenda 326728.

Observação:

Os circuitos de pressão 1-4 estão previstos para o acionamento dos elementos de o aperto hidráulicos. Circuito de aperto 5 para o acionamento das barras de rolamento esférico. Aqui o comando está de tal modo construído que, em caso de um acionamento inadvertido de um dos circuitos de aperto, a pressão da régua de rolamento esférico solta automaticamente o aperto.

Nº 6906PBS-1-1

Plugue de acoplamento, 13 pinos

sin tornillo de fijación, sin shunt.



Nº enc.	Nº do artigo	Tensão de comando	Número do pólo	Peso [g]
126326	6906PBS-1-1	24 V =	13	40

Concepção:

Plástico reforçado em fibra de vidro com bloqueio de rosca, tipo de proteção IP 65.

Aplicação:

Serve para a ligação direta ao comando da máquina. Adequado para a unidade hidráulica e componentes especiais com tomada de flange de 13 pólos.