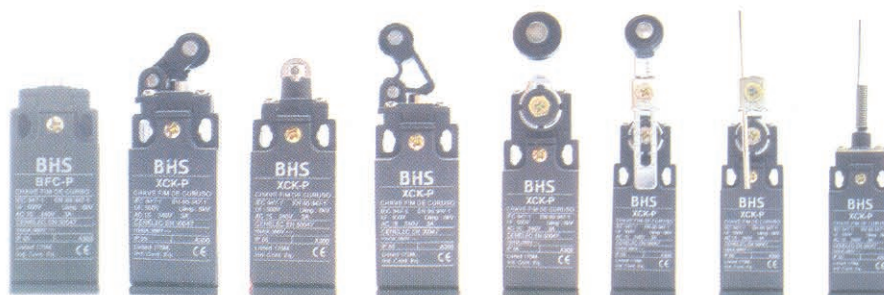


CHAVES FIM DE CURSO

As Chaves Fim de Curso da BHS possuem uma vasta linha de cabeçotes para as mais diversas aplicações, com seu invólucro em termoplástico, não necessita de aterramento.

Principais aplicações:

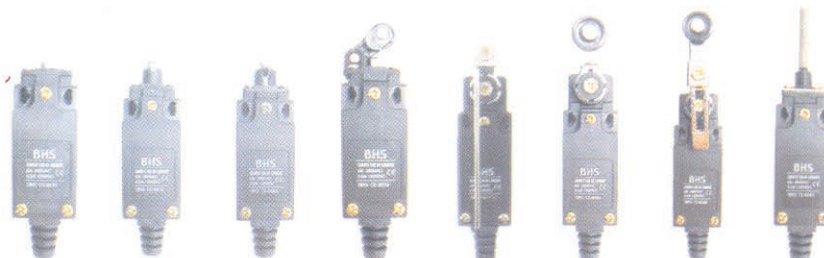
- * Indicar, detectar, limitar ou monitorar.
- * Curso de esteiras.
- * Elevadores.
- * Movimento de máquinas (prensas mecânicas, injetoras, máquinas operatrizes e outras).
- * Sistema de elevação e transporte (talhas, pórticos, guinchos de controle).
- * Otimização e melhoria contínua de equipamento.
- * Transmissão de informações de presença e/ou ausência de passagem e posicionamento e muitas inúmeras aplicações.



Linha BFC-P Plástica

Designação	Referência	Dimensões
Cabeçote com movimento retilíneo		L x H x P (mm)
Pistão em aço para ataque vertical	BFC-P110	30 x 73 x 30
Pistão com roldana em termoplástico, ataque por came	BFC-P102	30 x 83,5 x 30
Alavanca com roldana em termoplástica 1 sentido lateral	BFC-P121	30 x 92 x 30
Alavanca com roldana em termoplástica 1 sentido vertical	BFC-P127	42,5 x 94 x 30
Cabeçote com movimento angular		
Alavanca com roldana em termoplástica 2 sentido lateral	BFC-P118	30 x 106,5 x 44,5
Alavanca regulável com roldana em termoplástico	BFC-P145	30 x 132~177 x 49,5
Cabeçote multidirecional, elemento de comando flexível		
Haste flexível, acionamento em todas as direções	BFC-P106	30 x 195 x 30
Haste rígido regulável em aço dois sentidos lateral	BFC-P155	30 x 143~243 x 47,5

Linha TZ-9 Plástica



Designação	Referência	Dimensões
Cabeçote com movimento retilíneo		L x H x P (mm)
Pistão reto em aço para ataque vertical	TZ-9211	30 x 86 x 30
Pistão reto com roldana termoplástico, ataque por came	TZ-9212	30 x 96 x 30
Pistão reto com roldana termoplástico, ataque perpendicular	TZ-9222	30 x 96 x 30
Alavanca com roldana termoplástica 1 sentido lateral	TZ-9224	30 x 105 x 30
Cabeçote com movimento angular		
Haste rígido regulável, 2 sentidos lateral	TZ-9207	30 x 143~243 x 47
Alavanca com roldana termoplástica 2 sentidos lateral	TZ-9204	30 x 120,5 x 44,5
Alavanca regulável com roldana em termoplástico	TZ-9208	30 x 148~193 x 49,5
Cabeçote multidirecional, elemento de comando flexível		
Haste flexível, acionamento em todas as direções	TZ-9167	30 x 171 x 30

Para maiores informações acesse nosso site: www.bhseletronica.com.br.



Características e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio

CHAVES FIM DE CURSO

Principais aplicações:

- * Indicar, detectar, limitar ou monitorar.
- * Curso de esteiras, Elevadores.
- * Movimento de máquinas. (prensas mecânicas, injetoras, máquinas operatriz e outras).
- * Sistema de elevação e transporte (talhas, porticos, guinchos de controle).
- * Transmissão de informações de presença e/ou ausência de passagem e posicionamento e muitos inumeras aplicações.

Linha BFC-M Metálica



Designação	Referência	Dimensões
Cabeçote com movimento retilíneo		L x H x P (mm)
Pistão em aço para ataque vertical	BFC-M110	63 x 88,5 x 30
Pistão com roldana em aço para ataque por came	BFC-M102	63 x 115,5 x 30
Alavanca com roldana termoplástica 1 sentido lateral	BFC-M121	63 x 112,5 x 30
Cabeçote com movimento angular		
Alavanca com roldana termoplástica 2 sentidos lateral	BFC-M115	63 x 119 x 42
Alavanca regulavel com roldana em termoplástico	BFC-M141	63 x 112,5 x 42
Cabeçote multidirecional, elemento de comando flexível		
Haste flexível, acionamento em todos as direções	BFC-M106	63 x 201 x 30

Linha WL Metálica



Designação	Referência	Dimensões
Cabeçote com movimento retilíneo		L x H x P (mm)
Pistão com roldana em aço para ataque por came	WL-D	40 x 109,5 x 42
Cabeçote com movimento angular		
Alavanca com roldana em aço 2 sentidos lateral	WL-CA2	40 x 125 x 53
Haste rígido regulavel em aço 2 sentidos lateral	WL-CL-2A	40 x 108~223 x 55
Alavanca duplo com roldana em termoplástica	WL-CA32-41	40 x 125 x 53
Alavanca regulavel com roldana em aço	WL-CA12	40 x 108~172 x 65
Cabeçote multidirecional, elemento de comando flexível		
Haste com mola, acionamento todos as direções	WL-NJ	40 x 210 x 42
Haste flexível, acionamento em todos as direções	WL-NJ-S2	40 x 193 x 42

Linha ME/TZ Metálica



Designação	Referência	Dimensões
Cabeçote com movimento retilíneo		L x H x P (mm)
Pistão em aço para ataque vertical	ME-8111	28 x 98,5 x 25
Pistão com roldana em aço para ataque por came	ME-8112	28 x 115 x 25
Pistão com roldana para ataque em sentido perpendicular	ME-8114/8122	28 x 115 x 25
Cabeçote com movimento angular		
Alavanca com roldana termoplástica 2 sentidos lateral	ME-8104	28 x 127 x 38,1
Alavanca regulavel com roldana em termoplástico	ME-8108	28 x 123~183 x 46,4
Cabeçote multidirecional, elemento de comando flexível		
Haste flexível, acionamento em todas as direções	ME-8166	28 x 170 x 25

Para maiores informações acesse nosso site: www.bhseletronica.com.br.

