

Contactos de nível por ampola REED BRK 60 - BRT 60



BRK 60 / 32

- Poder de corte 60 VA
- Contacto biestável inversor
- Caixa ABS IP 55
- Para tubo Ø 32, Ø 40 e Ø 63
- Versão para temperaturas elevadas

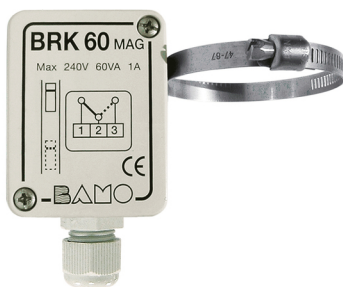
APLICAÇÕES

Um flutuador ou um contrapeso equipado com um sistema magnético, acciona um contacto ILS montado sobre um circuito impresso, numa caixa IP 55 em ABS. A ligação eléctrica é efectuada a bornes com parafuso.

O contacto é biestável inversor (o contacto permanece na posição após a passagem do flutuador) com um poder de corte de 60 VA. Se necessário, prever um relé amplificador (Ficha técnica 250-01). O contacto é fixo por uma braçadeira de inox ou plástico, para tubos de nível de diâmetro exterior Ø 32, Ø 40 e Ø 63.

Versão de temperatura elevada :

O BRT está disponível, principalmente, para acessórios do tipo MAGTOP.



BRK 60 / MAG

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Poder de corte	60 VA / 230 Vca / 1 A
Contacto	Contacto ILS biestável inversor
Caixa	ABS (Alumínio para BRT)
Índice de protecção	IP 55
Temperatura	-40 ... + 80 °C (200 °C para BRT)
Braçadeira	Inox para tubos Ø 32, Ø 40 ou Ø 63 (para BRT, unicamente Ø 63)

ELEMENTOS ACTUADORES

Código	Referência	Designação
570 075	GNR 51 PPH	Flutuador em PPH para GNR 5 em vidro
570 080	GNR 52 PPH	Flutuador em PPH para GNR 5 Ø 32 em PVC
570 082	GNR 53 PVDF	Flutuador em PVDF para GNR 5 Ø 32 em PVC
570 085	GNR 62	Flutuador em PPH para GNR 6 em PVC
583 403	CP/SFA	Contrapeso SFA e SFA/E
560 ...	-	Flutuador para MAGTOP

CÓDIGOS E REFERÊNCIAS

Código	Referência	Designação
560 102	BRK 60 / MAG	Unicamente para MAGTOP
560 120	BRT 60 / MAG	Para MAGTOP, temperatura elevada
570 050	BRK 60 / 32	Braçadeira em inox para GNR 5 e FS4
570 040	BRK 60 / 40	Braçadeira em inox para tubo Ø 40
583 050	BRK 60 / SFA	Braçadeira em inox para tubo Ø 63
583 890	BRK 60 / SFA/CR	Unicamente para SFA/CR e CN



BRT 60 / 63