

# Stycznik poziomu BRK 60 - BRT 60



BRK 60 / 32



BRK 60 / MAG



BRT 60 / 63

- Zdolność wyłączenia 60 VA
- Bistabilny stycznik inwerterowy
- Obudowa ABS IP 55
- Do rury  $\varnothing$  32,  $\varnothing$  40 oraz  $\varnothing$  63
- Wersja na wysoką temperaturę (BRT)

## ZASTOSOWANIE

Styczniki kompatybilne z naszymi przeciwwagami i pływakami :

- Sygnalizacja alarmowa : Alarm wysokiego lub niskiego poziomu
- Automatykne sterowanie pracą pompy z przekaźnikiem ES 2001

*Urządzenia nie mogą być używane w maszynach wibrujących lub w których istnieje ryzyko powstawania wibracji.*

## OPIS

Pływak lub przeciwwaga wyposażone w magnes aktywują styczniki Reed zintegrowany w obudowie IP55 z ABS. Przyłącze elektryczne za pomocą zacisków śrubowych.

Stycznik poziomu BRK / BRT może być instalowany na rurach o średnicy zewnętrznej  $\varnothing$  32,  $\varnothing$  40 oraz  $\varnothing$  63. Patrz tabela " Kody i Referencje" dla weryfikacji kompatybilności.

Bistabilny stycznik ma zdolność wyłączenia 60 VA. Stycznik pozostaje przełączony po przejściu pływaka lub przeciwwagi obok BRK/BRT. Stycznik powraca do pierwotnej pozycji dopiero po powrocie magnesu w przeciwnym kierunku.

### Akcesoria : Przełącznik ES 2001 (patrz. dok. 250-01)

- Zwiększenie zdolności wyłączenia
- Funkcja automatycznego sterowania (napełnianie lub opróżnianie) z dwoma stycznikami oraz przekaźnikiem ES 2001.

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

|                     |  |
|---------------------|--|
| Zdolność wyłączenia | 60 VA / 230 V AC / 1 A   |
| Stycznik            | Reed, bistabilny inwerterowy   |
| Obudowa             | ABS (Aluminium przy BRT)   |
| Stopień ochrony     | IP 55  |
| Temperatura         | -40...+ 80 °C (200 °C dla BRT)<br>BRT : -40 ... +200 °C              |
| Zacisk              | Inox dla rur $\varnothing$ 32, $\varnothing$ 40 lub $\varnothing$ 63 |

**Zgodność CE :** Urządzenie spełnia wymogi prawne bieżących Dyrektyw Europejskich.

## KODY I REFERENCJE

| Kod     | Referencja      | Opis                                 |
|---------|-----------------|--------------------------------------|
| 560 102 | BRK 60 / MAG    | Jedynie do MAGTOP                    |
| 560 120 | BRT 60 / MAG    | Do MAGTOP o wysokiej temperaturze    |
| 570 050 | BRK 60 / 32     | Do GNR 5 i FS4                       |
| 570 040 | BRK 60 / 40     | Do rury $\varnothing$ 40 zacisk inox |
| 583 050 | BRK 60 / SFA    | Do rury $\varnothing$ 63 zacisk inox |
| 583 890 | BRK 60 / SFA/CR | Jedynie do SFA/CR oraz CN            |

# BAMO POLSKA

ul. Obywatelska 128/152/8 · 94-104 Łódź  
 Nr tel. +48 42 236 70 09 [www.bamopolska.pl](http://www.bamopolska.pl)  
[info@bamopolska.pl](mailto:info@bamopolska.pl)

Stycznik poziomu  
**BRK 60 - BRT 60**

20-08-2019

D-585.02-PL-AC

NIV

585-02 /1