

# KONTROLER WSKAŹNIKA POZIOMU GNR 5 SZKLANY

- Wykonanie Szkło / Mosiądz niklowany
- Silikonowa uszczelka
- Długość maks. 2000 mm
- Bezpośredni odczyt
- Regulowany stycznik

## ZASTOSOWANIE

Kontroler wskaźnika poziomu służy do bezpośredniego odczytu na zbiornikach. Za pomocą styczników steruje pracą pomp, zaworów, wysyłaniem sygnałów alarmowych poziomu wysokiego i niskiego.

Stosowany głównie w instalacjach oczyszczania wody, zbiornikach do przechowywania paliwa, rozpuszczalników, itp.

## CHARAKTERYSTYKA KONSTRUKCYJNA

Wszystkie elementy będące w kontakcie z kontrolowanym płynem, są standardowo wykonane ze stali węglowej, mosiądzu niklowanego, szkła i polipropylenu. Urządzenia są wyposażone w zawór izolujący, a część wewnętrzna posiada zawór opróżniający.

Polipropylenowy pływak zawiera magnes, który uruchamia styczniki umieszczone wzdłuż rury.

Styczniki BSM 501/32 lub BRK 60/32 są umieszczone w szczelnej obudowie wyposażonej w zacisk mocujący ze stali nierdzewnej. Umożliwia to łatwy montaż oraz bezpośrednie kablowanie.

Stycznik jest bistabilny – raz wzbudzony przez pływak, może powrócić do uprzedniej pozycji tylko, gdy pływak przepłynie w drugą stronę.

Opcjonalnie wskaźnik GNR5 może być wyposażony w przezroczysty ekran antywstrząsowy.

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Temperatura maks.	: 110° C
Ciśnienie maks.	: 1 bar
Przyłącze	: Kołnierz PN 10 DN 25 lub przyłącze 1" MG
Materiał	: Obudowa z mosiądzu niklowanego
	: Rura ze szkła Ø 35 zewn.
	: Uszczelki kauczukowe, silikonowe
	: Pływak z PPH z wbudowanym magnesem
	: Kołnierze ruchome i kołnierze stalowe DN 25 PN 10
	: Przyłącze gwintowane 1" MG z mosiądzu niklowanego

Długość (między osiami): Min. 300 mm – Maks. 2 000 mm

## KODY I REFERENCJE

Kod	Nr ref.	Opis
570 100	GNR 5 Szkło	Przyłącze kołnierzowe DN 25 PN 10
570 110	GNR 5 Szkło	Przyłącze 1" MG
570 075	GNR 51	Pływak PPH z magnesem do szklanej rury
570 115		Szkło zamiennie
570 120		Zestaw uszczelek zamienny
571 130	Ekran PVC	Ekran ochronny PVC
585 132	BSM 501/32	Stycznik bistabilny Ø32
570 050	BRK 60/32	Stycznik bistabilny Ø32

\*Każdorazowo podać odległość między osiami połączenia



**BAMO Polska**

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

www.bamopolska.pl – Info@bamopolska.pl

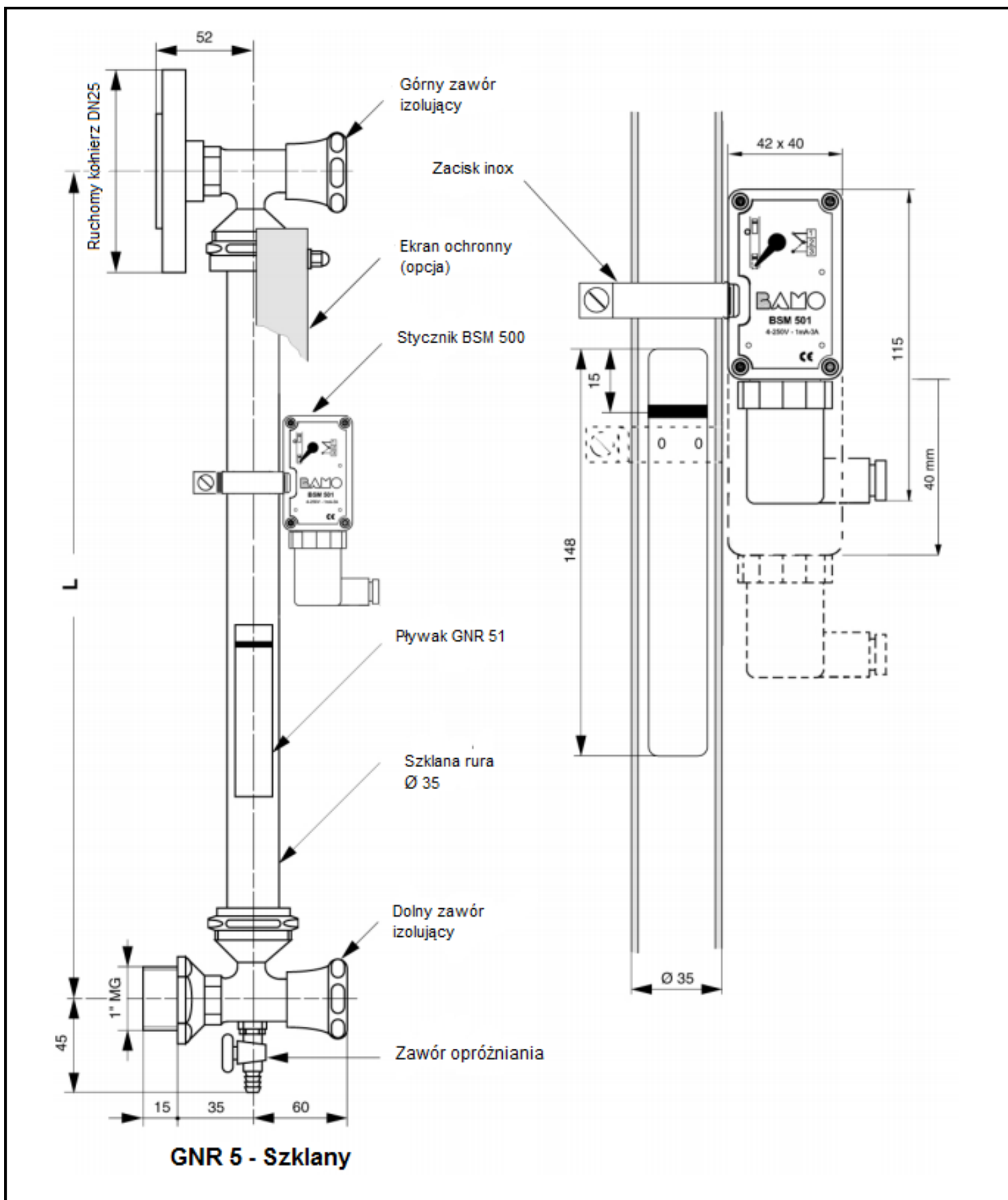
**KONTROLER WSKAŹNIKA  
POZIOMU  
GNR 5 SZKLANY**

18-07-2014

570 I4 01 E

**NIV**

**570-01/1**



**BAMO Polska**

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

www.bamopolska.pl – Info@bamopolska.pl

KONTROLER WSKAŹNIKA  
POZIOMU

**GNR 5 SZKLANY**

18-07-2014

570 I4 01 E

NIV

570-01/2