

Obudowa przyłączeniowa i wspornik czujnika BJSC



Przykład zastosowania

- Tworzywowa obudowa z PBT
- Odkręcana pokrywa
- Szczelność IP 65
- Wywietrznik
- Dławnica M20 x 1,5
- Przyłącze polietylenowe 2"

ZASTOSOWANIE

Obudowa przyłączeniowa umożliwia przymocowanie czujnika na kablu, zwłaszcza dla sondy NIVAPRESS.

ZASADA DZIAŁANIA

Mocowanie czujników NIVAPRESS jest wykonane z pomocą dławnicy umieszczonej na przyłączu.

Wywietrznik jest umiejscowiony na przedzie obudowy. Zapewnia to wymianę powietrza oraz ciśnienia atmosferycznego w skrzynce, co jest ważne dla sondy NIVAPRESS.

Obecne wewnątrz obudowy:

- System blokujący kabel
- Zacisk przyłącza elektrycznego zamontowany na płycie

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

| | |
|-----------------------|--|
| Obudowa | : Tworzywo PBT wzmocnione włóknem szklanym, szczelność IP 65 wg EN 60529 |
| Przyłącze | : 2", czarny polietylen |
| Temperatura otoczenia | : -20...+60°C |
| Przyłącze elektryczne | : Zacisk śrubowy IP 20, dla kabla maks. 2,5 mm ² |
| Wejście | : 1 dławnica M20 x 1,5 (Ø kabel 5...9 mm) |
| Wyjście | : 1 dławnica M20 x 1,5 (Ø kabel 5...9 mm) |

KODY I REFERENCJE

| Kod | Nr referencyjny | Opis |
|---------|-------------------|---------------------------------------|
| 590 799 | BJSC | Obudowa BJSC przyłącze: dławnica 2" G |
| 755 501 | Wspornik Echotrek | Konstrukcja mocująca inox 316 L |
| 588 798 | Kątownik PVC 2" | Kątownik mocujący PVC |
| 520 620 | CE200 2"G PP | Nakrętka mocująca PP 2"G |

BAMO Polska

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

www.bamopolska.pl – Info@bamopolska.pl

OBUDOWA PRZYŁĄCZENIOWA I
WSPORNIK CZUJNIKA
BJSC

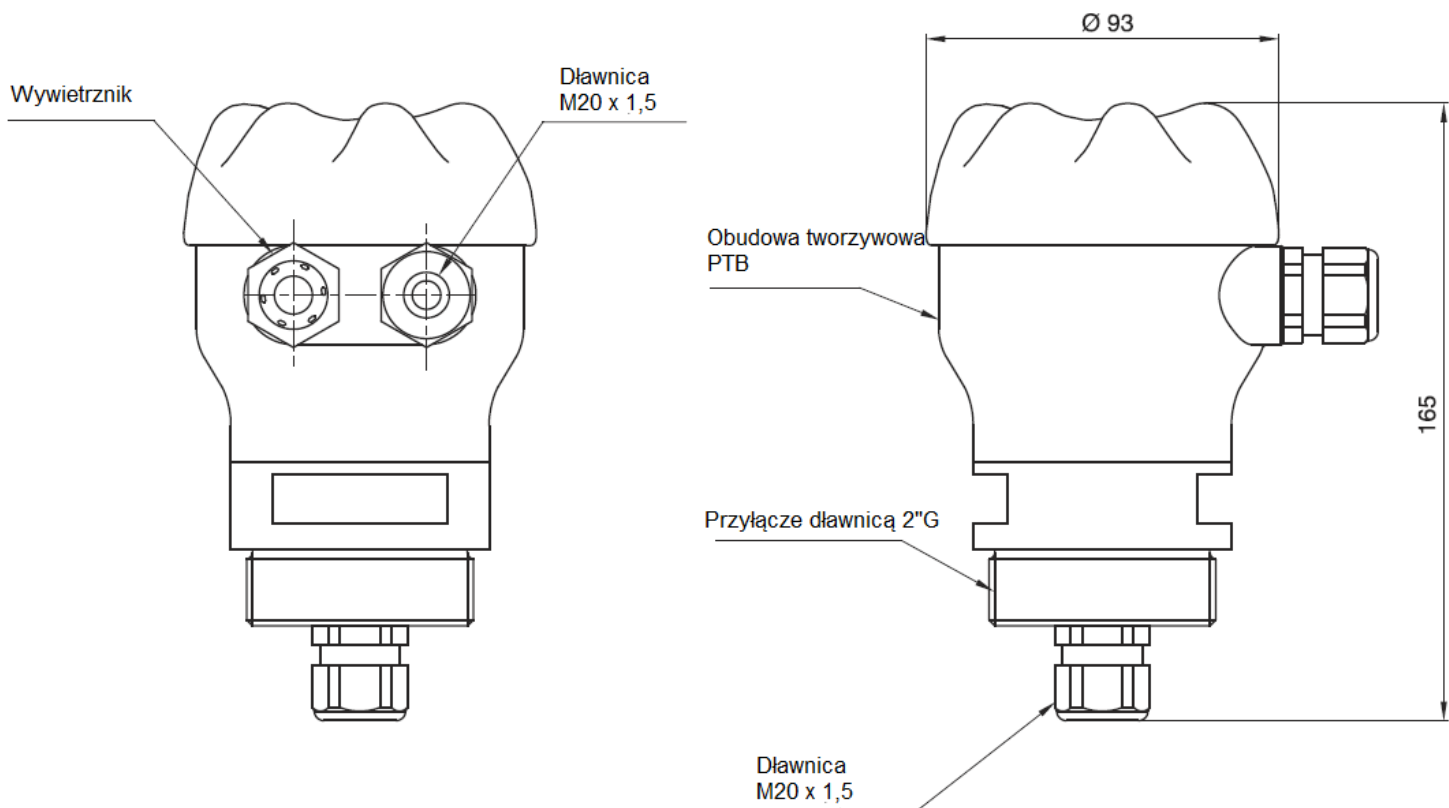
12-11-2014

590 I4 04 B

NIV

590-04/1

WYMIARY



ZALECENIA MONTAŻOWE

Dla mocowania na płaskim wsporniku lub mocowania ściennego (gdy nie ma gwintu 2" G) można zastosować różne wsporniki:



BJSC
Wspornik mocujący
Inox 316 L



BJSC
Kątownik mocujący
PVC

BAMO Polska

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

www.bamopolska.pl – Info@bamopolska.pl

OBUDOWA PRZYŁĄCZENIOWA I
WSPORNIK CZUJNIKA
BJSC

12-11-2014

590 I4 04 B

NIV

590-04/2