

# NASTAWNY PRZEŁĄCZNIK PŁYWAKOWY



Nastawny przełącznik pływakowy FL Series jest stosowany do wykrywania niskiego lub wysokiego poziomu oleju w zbiorniku. Użytkownik ma możliwość ustawienia poziomu, przy którym nastąpi załączenie/rozłączenie oraz konfiguracji przełączania (otwarty gdy poziom przekroczony lub zamknięty gdy poziom przekroczony) poprzez obrócenie pływaka. Czujnik można bezproblemu dopasować do zbiornika poprzez jego docięcie. Dodatkowo załączenie/rozłączenie następuje po przekroczeniu temperatury 60°C.

## DANE TECHNICZNE

Gwint montażowy	1" BSP
Uszczelnienie	uszczelka o grubości 2mm
Długość	regulowana, max 1500 mm
Napięcie na przełączniku	max 240Vac lub 300Vdc
Prąd przełączania	0,5A
Napięcie znamionowe termostatu	250 V
Prąd znamionowy	4A (10A max)
Materiał wykonania:	
głowica	mosiądz
pływak	polipropylen
trzon	mosiądz
uszczelnienie	klngieryt



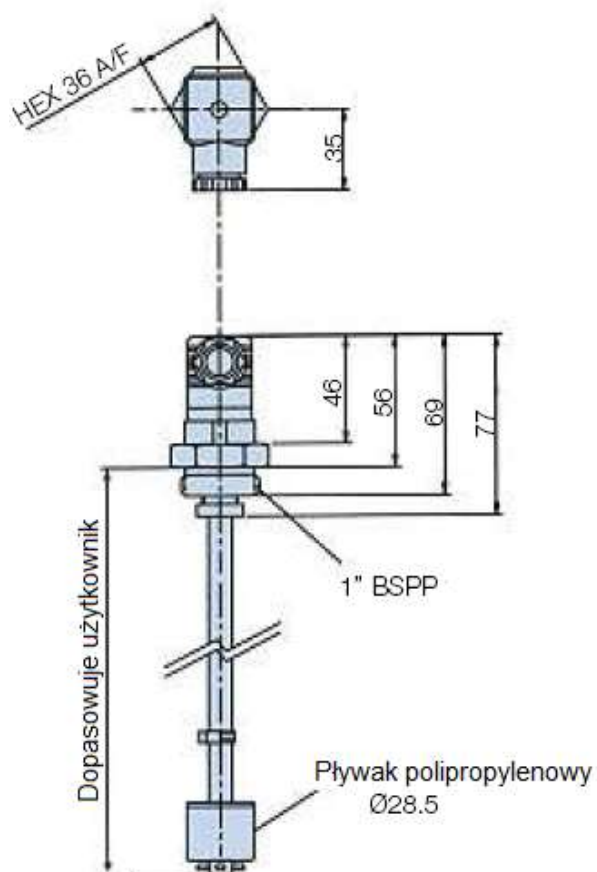
**BIPROMASZ**<sup>®</sup>

Sp. z o.o. sp. k.

85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935

e-mail: [biuro@bipromasz.pl](mailto:biuro@bipromasz.pl) • [www.bipromasz.pl](http://www.bipromasz.pl)

## WYMIARY



## SPOSÓB ZAMAWIANIA

Numer części	Długość
FL050010R	500 mm
FL100010R	1000 mm
FL150010R	1500 mm