

# MANOMETR Z SEPARATOREM – POMIAR CIŚNIENIA PŁUCZKI BENTONITOWEJ I INIEKTU CEMENTOWEGO



## 1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Manometr glicerynowy z separatorem jest przeznaczony do pomiaru ciśnienia płuczki wiertniczej lub iniektu mlecza cementowego w zakresie ciśnień do 100 bar.

Separator oddziela czynnik tłoczony od precyzyjnego manometru zapewniając dokładny pomiar i trwałość instrumentu pomiarowego.

W zależności od wymagań jest montowany fabrycznie manometr o średnicy 63 lub 100 mm o zakresie pomiarowym 40, 60 lub 100 bar.

Istnieje także możliwość zamontowania czujnika ciśnienia z wyjściem prądowym 4..20mA. Przyłącze 1" BSP – gwint zewnętrzny

## 2. SPOSÓB ZAMAWIANIA

BSEPAR-D-Z-R-1"

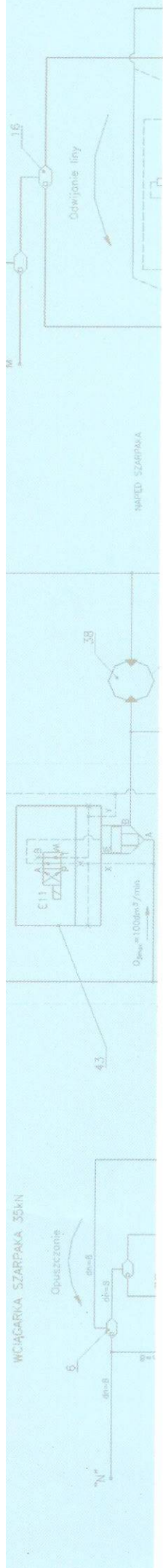
BSEPAR – oznaczenie typu – separator manometru produkcji Bipromasz,

D – średnica manometru: 63 mm lub 100 mm

Z – zakres manometru: 40 bar, 60 bar, 100 bar

R – osłona gumowa manometru, bez oznaczenia – bez osłony

1" – standardowy gwint przyłączeniowy, możliwe jest wykonanie z innym gwintem wg wymagań



 **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 • www.bipromasz.pl