

## Najpopularniejsze rozwiązania w pomiarze ciśnienia i temperatury



### Manometr grzewczy RF 80 rad

Manometry grzewcze RF wykorzystywane są do standardowych pomiarów ciśnienia w dowolnych miejscach w instalacji. Mogą one mierzyć ciśnienie gazów i płynów o niskiej lepkości, niekrystalizujących i nieagresywnych w stosunku do stopów miedzi.

#### DANE TECHNICZNE

Parametr / część	Wartość / materiał
Zakres ciśnień (bar)	-1 ÷ 0; 0 ÷ 2,5; 0 ÷ 4; 0 ÷ 6; 0 ÷ 10; 0 ÷ 16; 0 ÷ 25
Klasa	2,5
Średnica tarczy	80 mm
Przyłącze	G $\frac{1}{2}$ ", radialne
max temperatura medium	60°C
Obudowa	Tworzywo sztuczne



### Termomanometr TM 80 ax

Termomanometry i termohydrometry służą do jednoczesnego pomiaru ciśnienia i temperatury medium. Wyposażone są fabrycznie w zawór stopowy umożliwiającą wymianę bez potrzeby spuszczenia medium z instalacji.

#### DANE TECHNICZNE

Parametr / część	Wartość / materiał
Zakres ciśnień (bar)	0 ÷ 4; 0 ÷ 6; 0 ÷ 10
Klasa manometru	2,5
Zakres temperatur	0 ÷ 120°C
Klasa termometru	2,0
Średnica tarczy	80 mm
Przyłącze	G $\frac{1}{2}$ ", aksjalne
Obudowa	Metalowa



### Termometr bimetaliczny BiTh 80

Termometry bimetaliczne mogą być stosowane do pomiaru temperatury w praktycznie każdym typie instalacji. Termometry wyposażone są fabrycznie w mosiężną tuleję separacyjną. Galwanizowana obudowa termometrów wykonana jest z metalu.

#### DANE TECHNICZNE

Parametr / część	Wartość / materiał
Zakres temperatur	-20 ÷ 60°C, 0 ÷ 60°C, 0 ÷ 120°C, 0 ÷ 160°C
Klasa	2,0
Średnica tarczy	80 mm
Przyłącze	G $\frac{1}{2}$ ", aksjalne
Długość tulei (mm)	40, 63, 100, 150
Materiał tulei	Mosiądz
max ciśnienie pracy	6 bar
Obudowa	Metalowa



### Kurek manometryczny

Kurek manometryczny dwudrogowy stosowany jest do odcięcia manometru od instalacji. Dodatkowo wyposażony jest w odpowietrznik do usuwania zgromadzonego powietrza.

#### DANE TECHNICZNE

Parametr / część	Wartość / materiał
Przyłącza	Kurek manometryczny przelotowy, gwinty wewnętrzne 2 x G $\frac{1}{2}$ "
max ciśnienie pracy	4 bar
max temperatura pracy	50°C

**AFRISO Sp. z o.o.** Szalsza, ul. Kościelna 7  
42-677 Czekanów

**Zespół Obsługi Klienta**  
tel. (32) 330-33-55  
e-mail: [zok@afriso.pl](mailto:zok@afriso.pl)

[www.afriso.pl](http://www.afriso.pl)  
[www.facebook.com/AFRISOpl](https://www.facebook.com/AFRISOpl)

*instalacje pod kontrolą*

# Dopasowane rozwiązania



Nowe  
opakowania

Numer  
infolinii

[www.afriso.pl](http://www.afriso.pl)

AFRISO Sp. z o.o.  
Szalsza, ul. Kościelna 7  
42-677 Czekanów

tel. +48 32 330 33 55  
mail: [zok@afriso.pl](mailto:zok@afriso.pl)

Parametry  
techniczne

Termometr  
bimetaliczny  
przylgowy ATH 63F  
0÷120°C, klasa 2.0  
na rurę 3/8" - 1 1/2"

Art.-Nr **63 822**



Bezpieczne  
przechowywanie



Szybka  
identyfikacja

W naszej ofercie również:



Odpowietrznik automatyczny  
pinowy



Zawór bezpieczeństwa MS  
dla instalacji grzewczych



Zestaw śrubunków z zaworami  
zwrótnymi do ATM



Termostatyczny zawór  
mieszający ATM



Termomanometr TM 80 rad



Zawór strefowy AZV



Zawór mieszający ARV  
3 lub 4-drogowy



Siłownik elektryczny ARM