



## Termometry bimetaliczne ATh przylgowe



### ZASTOSOWANIE

Do pomiaru temperatury w systemach grzewczych, chłodniczych oraz innych instalacjach wodnych i wentylacyjnych.

### DANE TECHNICZNE

#### Średnica tarczy

ATH S: 63

ATH F, ATH M: 63, 80

#### Element pomiarowy

Spirala bimetaliczna

#### Zakresy wskazań

ATH S: 0–120°C

ATH F, ATH M: 0–60, 0–120°C

#### Dopuszczalne obciążenie

Pełny zakres wskazań

### BUDOWA

#### Przyłącze

ATH S: obejmą na rury 3/8" do 1 1/2"

ATH F: sprężyna na rury 3/8" do 1 1/2"

ATH M: 2×magnes ø20 mm

#### Obudowa

ATH S: metal, galwanizowany

ATH F: metal, galwanizowany

ATH M: tworzywo sztuczne, czarne

#### Wykonanie

Aksjalne

#### Pierścień montażowy

Metal, niklowany

#### Skala

Tworzywo sztuczne, biała, oznaczenia czarne

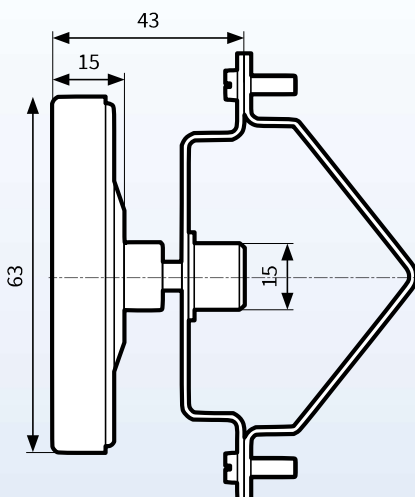
#### Szybka

Tworzywo sztuczne

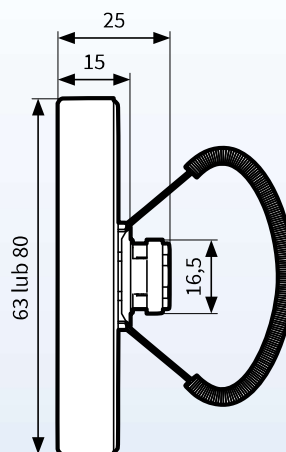
6a3

### WYMIARY [mm]

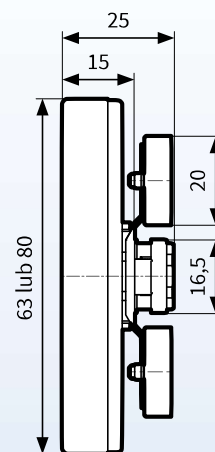
#### ATH S



#### ATH F








#### ATH M





## Termometry bimetaliczne ATh przylgowe

## TABELA CENOWA

Typ	ATh 63 S	ATh 63 F	ATh 80 F	ATh 63 M	ATh 80 M
Wykonanie					
Średnica tarczy	63	63	80	63	80
Obudowa	Metalowa, galwanizowana, z wciskany m niklowany m pierścieniem montażowym, szybka z tworzywa			Tworzywo sztuczne, czarne, z wciskany m niklowany m pierścieniem montażowym, szybka z tworzywa	
Przyłącze	Obejma dla rur 3/8" do 1/2"	Sprężyna dla rur 3/8" do 1/2"		2×magnes ø20 mm	
Klasa dokładności	2,0 wg PN-EN 13190				
Zakres wskazań	0-120°C				
Art.-Nr Cena (Gr.Rab.)	63 820	63 822	63 821	63 651	63 653
Zakres wskazań	0-60°C				
Art.-Nr Cena (Gr.Rab.)	-	63 826	63 943	63 650	63 652

Ceny zostały podane w EURO – płatność w PLN według kursu sprzedaży NBP z tabeli C. Ceny nie zawierają podatku VAT