

TERMOMETRY

Materiał obudowy:	metal
Zasada pomiaru:	element bimetaliczny
Wielkość tarczy:	63 mm, 80 mm
Klasa dokładności:	2.0
Zakres wskazań:	0/120 °C



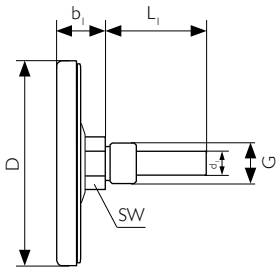
Termometr bimetaliczny aksjalny
 Przyłącze: tuleja montażowa 1/2"
 Tarcza: 63 mm lub 80 mm



Termometr bimetaliczny przyłgowy
 Przyłącze: sprężyna na rurę 3/8" - 1 1/2"
 Tarcza: 63 mm

TERMOMETRY

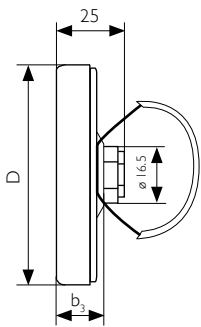
BiTh 63/80



Wymiary [mm]						
NG	b ₁	d ₁	D	G	L ₁	SW
63	20	12	63	G1/2B	40	19
80	21	12	80	G1/2B	63	19

Dane techniczne						
Średnica tarczy	Zakres wskazań	Obudowa	Klasa	Długość tulei	Przyłącze	Kod towaru
63	0-120 °C	metal	2.0	40	1/2" ax	R638010I
63	0-120 °C	metal	2.0	63	1/2" ax	R638020I
80	0-120 °C	metal	2.0	40	1/2" ax	R638060I
80	0-120 °C	metal	2.0	63	1/2" ax	R638070I

ATH 63



Wymiary [mm]		
NG	b ₃	D
63	15	63

Dane techniczne						
Średnica tarczy	Zakres wskazań	Obudowa	Klasa	Długość tulei	Przyłącze	Kod towaru
63	0-120 °C	metal	2.0	sprężyna na rurę 3/8" - 1/2"		R63822