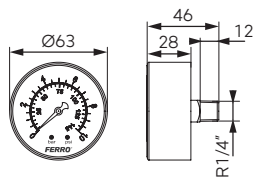


Opis



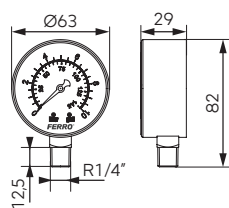
Manometr

- obudowa: ABS o wysokiej odporności
- pokrywa: tworzywo odporne na zarysowanie
- tarcza: aluminium lakierowane proszkowo
- typ: manometr ze sprężyną rurkową Bourdona
- średnica tarczy: 63 mm
- zakres: 0-10 bar
- przyłącze: mosiężne 1/4" tylne



Opakowanie

Indeks	jednostkowe	zbiorcze
M6310A	1 szt.	150 szt.



Manometr

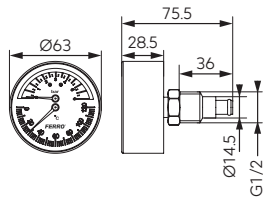
- obudowa: ABS o wysokiej odporności
- pokrywa: tworzywo odporne na zarysowanie
- tarcza: aluminium lakierowane proszkowo
- typ: manometr ze sprężyną rurkową Bourdona
- średnica tarczy: 63 mm
- zakres: 0-10 bar
- przyłącze: mosiężne 1/4" boczne



Opakowanie

Indeks	jednostkowe	zbiorcze
M6310R	1 szt.	120 szt.

Opis



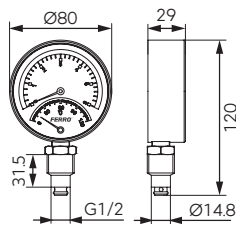
Termomanometr

- obudowa: ABS o wysokiej odporności
- pokrywa: tworzywo odporne na zarysowanie
- tarcza: aluminium lakierowane proszkowo
- mechanizm:
 - manometr – sprężyna rurkowa Bourdona
 - termometr – spirala bimetaliczna
- przyłącze: mosiężne 1/2" tylne
- zakres temperatur: 0-120°C
- zakres ciśnienia: 0-6 bar
- średnica tarczy: 63 mm



Opakowanie

Indeks	jednostkowe	zbiorcze
TM63A	1 szt.	90 szt.



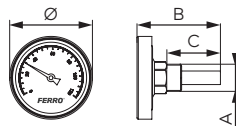
Termomanometr

- obudowa: ABS o wysokiej odporności
- pokrywa: tworzywo odporne na zarysowanie
- tarcza: aluminium lakierowane proszkowo
- mechanizm:
 - manometr – sprężyna rurkowa Bourdona
 - termometr – spirala bimetaliczna
- przyłącze: mosiężne 1/2" boczne
- zakres temperatur: 0-120°C
- zakres ciśnienia: 0-6 bar
- średnica tarczy: 80 mm



Opakowanie

Indeks	jednostkowe	zbiorcze
TM80R	1 szt.	60 szt.



Termometr axialny

- przyłącze mosiężne tylne
- obudowa: stal ocynkowana
- pokrywa: tworzywo odporne na zarysowanie
- tarcza: aluminium lakierowane proszkowo
- mechanizm: spirala bimetaliczna
- zakres: 0 - 120°C



Opakowanie

Ø [mm]	A	B [mm]	C [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
40	G1/4 z oringiem	44,5	26	T40120A	1 szt.	400 szt.
63	G1/2	64,5	41,5	T63120A	1 szt.	150 szt.
80	G1/2	63	41,3	T80120A	1 szt.	80 szt.
100	G1/2	67	41,3	T100120A	1 szt.	40 szt.



Termometr słupkowy do kotłów c.o.

- obudowa aluminiowa



Opakowanie

Zakres	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
0 - 120°C	TK01E	1 szt.	200 szt.
0 - 100°C	TK12100	1 szt.	50 szt.
0 - 150°C	TK12150	1 szt.	50 szt.
0 - 100°C	TK34100	1 szt.	50 szt.
0 - 150°C	TK34150	1 szt.	50 szt.