

NOWOCZESNE KOTŁOWNIE



---

KATALOG 2021/22

---

OTTONE

WWW.OTTONE.PL

## Manometry axialne 63 mm

### Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy: **120 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Średnica tarczy: **63 mm**
- Mosiężne przyłącze: **1/4"**
- Obudowa z wytrzymałego tworzywa ABS
- Pokrywa z tworzywa
- Aluminiowa tarcza
- Konstrukcja oparta na rurce Bourdona



KOD	Manometr axialny 63 mm:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT020304	0-1,6 bar	1	150	
OT020305	0-2,5 bar	1	150	
OT020301	0-4 bar	1	150	
OT020302	0-6 bar	1	150	
OT020303	0-10 bar	1	150	

## Manometr radialny 100 mm

### Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy: **120 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Średnica tarczy: **100 mm**
- Mosiężne przyłącze: **1/2"**
- Obudowa metalowa
- Pokrywa ze szkła
- Aluminiowa tarcza
- Konstrukcja oparta na rurce Bourdona



KOD	Manometr radialny 100 mm:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT020416	0-1 bar	1	40	
OT020414	0-1,6 bar	1	40	
OT020415	0-2,5 bar	1	40	
OT020411	0-4 bar	1	40	
OT020412	0-6 bar	1	40	
OT020413	0-10 bar	1	40	

## Termometry

### Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy: **120 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Średnica tarczy: **63 mm** lub **100 mm**
- Mosiężne przyłącze: **1/2"**
- Długość tulei: **40 mm**
- Obudowa ze stali ocynkowanej
- Pokrywa z tworzywa
- Aluminiowa tarcza
- Konstrukcja oparta na spirali bimetalicznej



KOD	Termometr:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT020101	63 mm 1/2" axialny 0-120 °C	1	150	
OT020102	100 mm 1/2" axialny 0-120 °C	1	40	