

Karta katalogowa

Manometry

Manometr typ 212AD



Skala (bar)	Nr katalogowy
1 - 10	149B7145

- Manometr do szybkiego pomiaru.
- Przyłącze gumowane do kryz o średnicy od 8 do 20mm.
- Media: woda.
- Ciśnienie maksymalne: 10 bar.

Manometr typ 212G



Skala (bar)	Nr katalogowy
1	149B7139
4	149B7143
6	149B7144
10	149B7140
16	149B7141
25	149B7142

- Manometr radialny glicerynowy.
- Korpus wykonany ze stali nierdzewnej.
- Przyłącze gwintowane zew. DN1/4".
- Średnica zewnętrzna korpusu 60 mm.
- Media: woda, powietrze, gazy obojętne.

Manometr typ 312G



Skala (bar)	Nr katalogowy
1	149B7678
4	149B7682
6	149B7683
10	149B7679
16	149B7680
25	149B7681

- Manometr axialny glicerynowy.
- Korpus wykonany ze stali nierdzewnej.
- Przyłącze gwintowane zew. DN1/4".
- Średnica zewnętrzna korpusu 60 mm.
- Media: woda, powietrze, gazy obojętne.

Manometr typ 2212B


Skala (bar)	Nr katalogowy
1	149B7157
4	149B7161
6	149B7162
10	149B7158
16	149B7159
25	149B7160

- Manometr radialny.
- Korpus wykonany z tworzywa (ABS).
- Przyłącze gwintowane zew. DN1/4".
- Średnica zewnętrzna korpusu 50 mm.
- Media: woda, powietrze, gazy obojętne.

Manometr typ 3212B


Skala (bar)	Nr katalogowy
4	149B7176
6	149B7177
10	149B7174
16	149B7175

- Manometr axialny.
- Korpus wykonany z tworzywa (ABS).
- Przyłącze gwintowane zew. DN1/4".
- Średnica zewnętrzna korpusu 50 mm.
- Media: woda, powietrze, gazy obojętne.

Zawór odcinający 213BIS


DN	Nr katalogowy
1/4"	149B7156
3/8"	149B7155

- Zawór odcinający mosiężny
- Przyłącze: gwint wew./zew.
- Przełączanie za pomocą przycisku:
 - zielony - otwórz
 - czerwony - zamknij
- Automatyczne odwodnienie w pozycji zamkniętej
- Temperatura pracy: od 0°C do +80°C
- Zgodność z normami: PN-EN ISO 228: Gwinty rurowe

Watts Industries nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy w katalogach, broszurach i innych materiałach drukowanych. Watts Industries zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia. Dotyczy to również produktów już zamówionych. Zamienniki mogą być dostarczane bez dokonywania jakichkolwiek zmian w specyfikacjach już uzgodnionych. Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością odpowiednich spółek. Wszystkie prawa zastrzeżone.