

KARTA PRODUKTOWA

Manometr różnicy ciśnień RF 100 Dif, D201, fi100 mm, 0÷16 bar, G1/2", rad, kl. 1,6

DANE TECHNICZNE

- **średnica tarczy:** 100 mm
- **zakres ciśnienia:** 0÷16 bar
- **rodzaj przyłącza:** radialne
- **rozmiar przyłącza:** G1/2B
- **klasa dokładności:** 1,6
- **obudowa:** Stal malowana na czarno, szybka z tworzywa montowana na wcisk
- **element pomiarowy w kontakcie z medium:** Mosiądz (przy PF stal)
- Tmax ≤ 60 °C
- **typ manometru:** RF/HZ/HY - z rurką Bourdona
- **wykonanie:** Dif - różnicowy

Art.-Nr 85 616 201

Kod EAN: 4049827045371

Manometr puszkowy RF, typ D2.

Przeznaczony do pomiaru różnicy ciśnień gazów i cieczy nielepkich, niekryształizujących, które nie działają niszcząco na stopy miedzi.

CERTYFIKATY I GWARANCJA

3 lata
gwarancji