

Manometr Classic - Futura

| | |
|-------------------------|---|
| Opis | Manometr z rurką Bourdon'a |
| Dokładność | ±4% |
| Materiał obudowy | Poliamid (PA) |
| Okno | Przezroczyste tworzywo sztuczne |
| Zakres temperatur pracy | 0°C do 60°C |
| Wpływ temperatury | W momencie kiedy temperatura elementu pomiarowego różni się od temperatury odniesienia (+20°C): Zakres odchylenia ±0,4% / 10°C |

| Numery katalogowe | Przyłącze | Materiał przyłącza | Zakres skali (EN837-1) | Ciśnienie robocze, stałe | Ciśnienie robocze, wahania | Waga |
|-------------------------------|-----------|--------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------|
| PNG 25. 1,5/2,5 R M5 | M5 | Mosiądz | Od 0 do 2,5 | Od 0 do 2 | Od 0 do 1,5 | 0,012 kg |
| PNG 25. 1,5/2,5 R G1/8 | G 1/8" | Poliamid | Od 0 do 2,5 | Od 0 do 2 | Od 0 do 1,5 | 0,010 kg |
| PNG 25. 2,5/4 R M5 | M5 | Mosiądz | Od 0 do 4 | Od 0 do 3 | Od 0 do 2,5 | 0,012 kg |
| PNG 25. 2,5/4 R G1/8 | G 1/8" | Poliamid | Od 0 do 4 | Od 0 do 3 | Od 0 do 2,5 | 0,010 kg |
| PNG 25. 3/6 R M5 | M5 | Mosiądz | Od 0 do 6 | Od 0 do 4,5 | Od 0 do 4 | 0,012 kg |
| PNG 25. 3/6 R G1/8 | G 1/8" | Poliamid | Od 0 do 6 | Od 0 do 4,5 | Od 0 do 4 | 0,010 kg |
| PNG 25. 6/10 R M5 | M5 | Mosiądz | Od 0 do 10 | Od 0 do 7,5 | Od 0 do 6,5 | 0,012 kg |
| PNG 25. 6/10 R G1/8 | G 1/8" | Poliamid | Od 0 do 10 | Od 0 do 7,5 | Od 0 do 6,5 | 0,010 kg |
| PNG 25. 10/16 R M5 | M5 | Mosiądz | Od 0 do 16 | Od 0 do 12 | Od 0 do 10,5 | 0,012 kg |
| PNG 25. 10/16 R G1/8 | G 1/8" | Poliamid | Od 0 do 16 | Od 0 do 12 | Od 0 do 10,5 | 0,010 kg |

