



Manometr metalowy z pojedynczą skalą, przyłącze tylne

Wykonanie:

manometr z rurką Bourdona w wykonaniu standardowym

Zastosowanie:

gazy, płyny nisko i średnio lepkie oraz niekrystalizujące się media, które nie atakują stopów miedzi

Klasa dokładności:

1,6

Obudowa:

Blacha stalowa

Szyba:

przezroczysty plastik

Przyłącze:

Mosiądz

Temperatura medium:

max 60°C

Temperatura otoczenia:

od -20°C do +60°C

| Nazwa | Zakres ciśnień | Średnica w mm | Gwint |
|--------|----------------|---------------|-------|
| 110.42 | 0 - 1,6 bar | 40 | G1/8 |
| 110.43 | 0 - 2,5 bar | 40 | G1/8 |
| 110.44 | 0 - 4,0 bar | 40 | G1/8 |
| 110.45 | 0 - 6,0 bar | 40 | G1/8 |
| 110.46 | 0 - 10,0 bar | 40 | G1/8 |
| 110.47 | 0 - 16,0 bar | 40 | G1/8 |
| 110.48 | 0 - 25,0 bar | 40 | G1/8 |
| 110.49 | 0 - 40,0 bar | 40 | G1/8 |
| 201 | 0 - 1,0 bar | 50 | G1/4 |
| 202 | 0 - 1,6 bar | 50 | G1/4 |
| 203 | 0 - 2,5 bar | 50 | G1/4 |
| 204 | 0 - 4,0 bar | 50 | G1/4 |
| 205 | 0 - 6,0 bar | 50 | G1/4 |
| 206 | 0 - 10,0 bar | 50 | G1/4 |
| 207 | 0 - 16,0 bar | 50 | G1/4 |
| 208 | 0 - 25,0 bar | 50 | G1/4 |
| 209 | 0 - 40,0 bar | 50 | G1/4 |
| 210 | 0 - 60,0 bar | 50 | G1/4 |
| 210/1 | 0 - 100,0 bar | 50 | G1/4 |
| 211 | 0 - 0,6 bar | 63 | G1/4 |
| 212 | 0 - 1,0 bar | 63 | G1/4 |
| 213 | 0 - 1,6 bar | 63 | G1/4 |
| 214 | 0 - 2,5 bar | 63 | G1/4 |
| 215 | 0 - 4,0 bar | 63 | G1/4 |
| 216 | 0 - 6,0 bar | 63 | G1/4 |
| 217 | 0 - 10,0 bar | 63 | G1/4 |
| 218 | 0 - 16,0 bar | 63 | G1/4 |

| Nazwa | Zakres ciśień | Średnica w mm | Gwint |
|--------------|----------------------|----------------------|--------------|
| 219 | 0 - 25,0 bar | 63 | G1/4 |
| 220 | 0 - 40,0 bar | 63 | G1/4 |
| 221 | 0 - 60,0 bar | 63 | G1/4 |
| 222 | 0 - 100,0 bar | 63 | G1/4 |
| 223 | 0 - 160,0 bar | 63 | G1/4 |
| 224 | 0 - 250,0 bar | 63 | G1/4 |
| 225 | 0 - 315,0 bar | 63 | G1/4 |
| 226 | 0 - 400,0 bar | 63 | G1/4 |