

# SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 28/11/2022



## Manometro Ø 100 per gas / acqua in bagno di glicerina

20000380 - 20000390 - 20000400  
20000410 - 20000420 - 20000430  
20000440 - 20000450



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Cassa in acciaio inox
- Vetro in plastica
- Quadrante in ABS
- Temperatura di esercizio da -20°C a +80°C
- Doppia scala di lettura UNI EN 2004/22/EC
- Scale disponibili in 1 - 2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 - 25 - 40 bar

### DATI TECNICI

| CODICE   | SCALA [bar] | ATTACCO |
|----------|-------------|---------|
| 20000380 | 0-1         | 1/2"    |
| 20000390 | 0-2,5       | 1/2"    |
| 20000400 | 0-4         | 1/2"    |
| 20000410 | 0-6         | 1/2"    |
| 20000420 | 0-10        | 1/2"    |
| 20000430 | 0-16        | 1/2"    |
| 20000440 | 0-25        | 1/2"    |
| 20000450 | 0-40        | 1/2"    |

### ARTICOLI

| CODICE   | DESCRIZIONE  |
|----------|--|
| 20000380 | MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-1bar ATTACCO 1/2"   |
| 20000390 | MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-2,5bar ATTACCO 1/2" |
| 20000400 | MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-4bar ATTACCO 1/2"   |
| 20000410 | MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-6bar ATTACCO 1/2"   |
| 20000420 | MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-10bar ATTACCO 1/2"  |
| 20000430 | MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-16bar ATTACCO 1/2"  |
| 20000440 | MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-25bar ATTACCO 1/2"  |
| 20000450 | MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-40bar ATTACCO 1/2"  |