

# 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"