

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 28/11/2022



Manometro Ø 63 per gas / acqua in bagno di glicerina

20000300 - 20000310 - 20000320
20000330 - 20000340 - 20000350
20000360 - 20000370



CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

DATI TECNICI

CODICE	SCALA [bar]	ATTACCO
20000300	0-1	1/4"
20000310	0-2,5	1/4"
20000320	0-4	1/4"
20000330	0-6	1/4"
20000340	0-10	1/4"
20000350	0-16	1/4"
20000360	0-25	1/4"
20000370	0-40	1/4"

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
20000300	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-1bar ATTACCO 1/4"
20000310	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-2,5bar ATTACCO 1/4"
20000320	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-4bar ATTACCO 1/4"
20000330	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-6bar ATTACCO 1/4"
20000340	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-10bar ATTACCO 1/4"
20000350	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-16bar ATTACCO 1/4"
20000360	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-25bar ATTACCO 1/4"
20000370	MANOMETRO PER GAS/ACQUA IN BAGNO DI GLICERINA Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-40bar ATTACCO 1/4"