

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 28/11/2022



Manometro Ø 63 a membrana per gas in bassa pressione

20000460 - 20000470 - 20000480
20000490 - 20000500



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Cassa in acciaio nichelato
- Vetro in plastica
- Quadrante in alluminio
- Doppia scala di lettura (mBar - mm h2o)
- Classe 1,6
- Polmone a soffiutto
- Temperatura di esercizio da -20°C a +80°C
- Normativa di riferimento UNI EN 2004/22/EC

DATI TECNICI

CODICE	SCALA [bar]	ATTACCO
20000460	0-60	1/4"
20000470	0-100	1/4"
20000480	0-250	1/4"
20000490	0-400	1/4"
20000500	0-600	1/4"

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
20000460	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-60mbar ATTACCO 1/4"
20000470	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-100mbar ATTACCO 1/4"
20000480	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-250mbar ATTACCO 1/4"
20000490	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-400mbar ATTACCO 1/4"
20000500	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø63 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-600mbar ATTACCO 1/4"