

Manometro Ø 63 a membrana per gas in bassa pressione

- cod. 20000460 - cod. 20000470 - cod. 20000480
 - cod. 20000490 - cod. 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 soffiello
- 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"

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.