SCHEDA TECNICA

Manometro Ø 80 a membrana per gas in bassa pressione



- cod. 20000510 cod. 20000520 cod. 20000530
- cod. 20000540 cod. 20000550



CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

DATI TECNICI

CODICE	SCALA [bar]	ATTACCO
20000510	0-60	3/8"
20000520	0-100	3/8"
20000530	0-250	3/8"
20000540	0-400	3/8"
20000550	0-600	3/8"

SCHEDA TECNICA

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE	
20000510	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø80 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-60mbar ATTACCO 3/8"	
20000520	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø80 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-100mbar ATTACCO 3/8"	
20000530	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø80 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-250mbar ATTACCO 3/8"	
20000540	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø80 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-400mbar ATTACCO 3/8"	
20000550	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø80 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-600mbar ATTACCO 3/8"	

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.

