Manometro Ø 100 a membrana per gas in bassa pressione



- cod. 20000560 cod. 20000570 cod. 20000580
- cod. 20000590



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
- Normativa di riferimento UNI EN 2004/22/EC
- Temperatura di esercizio da -20°C a +80°C

DATI TECNICI

CODICE	SCALA [bar]	ATTACCO
20000560	0-60	1/2"
20000570	0-100	1/2"
20000580	0-250	1/2"
20000590	0-600	1/2"

SCHEDA TECNICA

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE	
20000560	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-60mbar ATTACCO 1/2"	
20000570	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-100mbar ATTACCO 1/2"	
20000580	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-250mbar ATTACCO 1/2"	
20000590	MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS Ø100 CON ATTACCO RADIALE SCALA 0-600mbar ATTACCO 1/2"	

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.

