

Digitale manometers

TYPE: ETD-MP19 met signaaluitgang

KASTDIAMETER: 66 MM

Bereiken: -1 - 0 tot 0 - 600 in Bar
0 - 50 tot 0 - 500 in Mbar

Nauwkeurigheid: 0,5%

Aansluiting: 1/4" BSP

Drukeenheid: Bar, MPa, KPa, PSI en Kg/cm²

Voeding: 4-20mA 2-draads

Display: 4-20mA LCD



Specificaties

Digitale manometer met een analoog uitgangssignaal van 4-20 mA.

Meetfrequentie 2 ms.

Behuizing RVS 304. Aansluiting RVS 304.

COMPLEET OVERZICHT TECHNISCHE INFORMATIE ZIE VOLGENDE BLADZIJDE

Bestelcode	Prijs €	Aanwijzing: bar
------------	---------	-----------------

959001	159,00	-1 - 0
959002	149,00	0 - 1
959003	149,00	0 - 1.6
959004	149,00	0 - 2.5
959005	149,00	0 - 4
959006	149,00	0 - 6
959010	149,00	0 - 10
959016	149,00	0 - 16
959025	149,00	0 - 25
959040	149,00	0 - 40
959060	159,00	0 - 60
959100	159,00	0 - 100
959160	159,00	0 - 160
959250	159,00	0 - 250
959400	159,00	0 - 400
959600	169,00	0 - 600
959201	159,00	0 - 50 Mbar
959202	159,00	0 - 100 Mbar
959203	159,00	0 - 250 Mbar
959204	159,00	0 - 500 Mbar

Digitale Manometer - Type ETD-MP19 / Bladzijde 2

Specificaties	
Overload capacity	< 100 bar 200%; > 100 bar 150%
Size	66 mm
Accuracy	0,5% FS, optional 0,25% FS
Working temperature	-20 – 80 °C
Environment temperature	10 ~ 70 °C
Electromagnetic compatibility	EN61326
Measuring rate	8/sec
Measurement medium	Gas/water/oil
Connection standard	¼" BSP, on request: ¼" NPT, ½" BSP, ½" NPT, M20x1,5
Connection material	304SS (1.4301)
Case	304SS (1.4301)
Power supply	12-32 volt
Connection	4-20 mA 2-wire RS485 4-wire
Weight	0,35 KG

Afmetingen

