

Digitale manometers

TYPE: ETD-K18 Contact Manometer

KASTDIAMETER: 80 MM

Bereiken: -1- 0 tot 0 - 1000 in Bar
0 - 50 tot 0 - 500 in Mbar

Nauwkeurigheid: 0,5%

Aansluiting: 1/4" BSP

Drukeenheid: Bar, PSI, mPa

Voeding: 24 VDC / 220 VAC

Display: 4-cijferig LCD



Specificaties

2 x wisselcontact. Wachtwoord beveiliging. Meetfrequentie 8 ms.

8 aderige aansluit kabel.

Behuizing RVS 304. Aansluiting RVS 304.

COMPLEET OVERZICHT TECHNISCHE INFORMATIE ZIE VOLGENDE BLADZIJDE

Bestelcode	Prijs €	Aanwijzing: bar
949001	239,00	-1 - 0
949002	229,00	0 - 1
949003	229,00	0 - 1.6
949004	229,00	0 - 2.5
949005	229,00	0 - 4
949006	229,00	0 - 6
949010	229,00	0 - 10
949016	229,00	0 - 16
949025	229,00	0 - 25
949040	229,00	0 - 40
949060	239,00	0 - 60
949100	239,00	0 - 100
949160	239,00	0 - 160
949250	239,00	0 - 250
949400	239,00	0 - 400
949600	279,00	0 - 600
949201	249,00	0 - 50 Mbar
949202	249,00	0 - 100 Mbar
949203	249,00	0 - 250 Mbar
949204	249,00	0 - 500 Mbar

Digitale Manometer - Type ETD-K18 / Bladzijde 2

Overload capacity	< 100 bar 200%; > 100 bar 150%
Size	80 mm, optional 65 mm, 107 mm
Accuracy	0,5% FS, optional 0,25% FS
Working temperature	-25 – 85 °C
Environment temperature	18 ~ 30 °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	24 VDC, 220 VAC , other options on request
Relay capacity	Relay1 5A, relay2 3A Relay 1 3-wire, relay 2 3-wire, 2-wire power cut-off, NC/NC; NO/NO; NC/NO en NO/NC
Connection	8-wire cable
Weight	0,35 KG

