

MANOMETRI DIFFERENZIALI IN PLEXIGLAS SERIE MP/2000 A SCALA VERTICALE E INCLINATA

Completati di n.2 portagomma e tappo speciale di chiu-sura innesto non utilizzato.
Con fori posteriori filettati, completi di viti zincate, per fissaggio a parete. Scala frontale trasparente regolabile, per l'aggiustamento fine dello zero.
Lettura diretta su scala larghezza mm 14, divisione 1 mm C.A.
Profondità totale mm 50, larghezza totale mm 40.
Funzionanti ad olio rosso P.S. 0,88 confezione da cc 100 a corredo.

Scala Verticale:

Precisione: \pm divisione

Scala 0/100 mm C.A. - Altezza totale mm 180 Peso netto Kg 0,28
Scala 0/200 mm C.A. - Altezza totale mm 310 Peso netto Kg 0,37
Scala 0/300 mm C.A. - Altezza totale mm 410 Peso netto Kg 0,5
Scala 0/400 mm C.A. - Altezza totale mm 580 Peso netto Kg 0,62
Scala 0/800 mm C.A. - Altezza totale mm 960 Peso netto Kg 1,05

Scala Inclinata:

Precisione: \pm divisione

Scala $\pm 2/0/\pm 5,5$ mm C.A.
Div. 0,1 mm C.A. - mm 260x90 - Peso netto Kg 0,7
Scala $\pm 5/0/\pm 5$ mm C.A. Div. 0,1 mm C.A.
mm 260x90 - Peso netto Kg 0,7
Scala 0/7,5 mm C.A. - Div. 0,1 mm C.A.
mm 260x90 - Peso netto Kg 0,7
Scala 0/10 mm C.A. - Div. 0,1 mm C.A.
mm 260x90 - Peso netto Kg 0,7
Scala 0/20 mm C.A. - Div. 0,2 mm C.A.
mm 260x90 - Peso netto Kg 0,7
Scala 0/30 mm C.A. - Div. 0,2 mm C.A.
mm 260x100 - Peso netto Kg 0,8
Scala 0/50 mm C.A. - Div. 0,5 mm C.A.
mm 260x120 - Peso netto Kg 1,2
Scala 0/100 mm C.A. Div. 0,5 mm C.A.
mm 260x190 - Peso netto Kg 1,5

Ricambi:

- Scale di ricambio in polietilene rigido bianco (in caso di richiesta specificare la scala)
- Portagomma in plastica, con attacco filettato
- Confezione da 100 c.c. di olio rosso P.S. 0,88

MP/2000SERIES DIFFERENTIAL PRESSURE GAUGES IN PLEXIGLASS, VERTICAL AND INCLINED SCALES

Complete with 2 tube holders and special cap for closing the unused part.
Threaded rear holes complete with galvanized screws for wall mounting.
Transparent adjustable front scale for precision zero setting.
Direct reading on the scale, width 14 mm, graduation 1 mm W.C.
Total depth 50 mm.
Total width 40 mm. Works with 0,88 S.G. red oil, supplied with the equipment, 100cc bottle.

Vertical Scale:

Accuracy: \pm graduation

Scale 0/100 mm W.C. - Total height 180 mm Net weight 0.28 Kg
Scale 0/200 mm W.C. - Total height 310 mm Net weight 0.37 Kg
Scale 0/300 mm W.C. - Total height 410 mm Net weight 0.5 Kg
Scale 0/400 mm W.C. - Total height 580 mm Net weight 0.62 Kg
Scale 0/800 mm W.C. - Total height 960 mm Net weight 1.05 Kg

Inclined Scale:

Accuracy: \pm graduation

Scale $\pm 2/0/\pm 5.5$ mm W.C.
Grad. 0.1 mm wc - 260x90 mm - Net weight 0.7 Kg.
Scale $\pm 5/0/\pm 5$ mm W.C.
Grad. 0.1 mm wc - 260x90 mm - Net weight 0.7 Kg.
Scale 0/7.5 mm W.C.
Grad. 0.1 mm W.C. 260x90 mm - Net weight 0.7 Kg
Scale 0/10 mm W.C.-Grad. 0.1 mm W.C.
260x90 mm - Net weight 0.7 Kg
Scale 0/20 mm W.C.-Grad. 0.2 mm W.C.
260x90 mm - Net weight 0.7 Kg
Scale 0/30 mm W.C.-Grad. 0.2 mm W.C.
260x100 mm - Net weight 0.8 Kg
Scale 0/50 mm W.C.-Grad. 0.5 mm W.C.
260x120 mm - Net weight 1.2 Kg
Scale 0/100 mm W.C.
Grad.0.5 mm W.C. 260x190 mm - Net weight 1.5 Kg

Spare parts:

- Spare scales in hard white polythene (specify required scale when ordering)
- Plastic tube holder with threaded coupling
- Red oil 0.88 S.G. in 100 cc bottles

