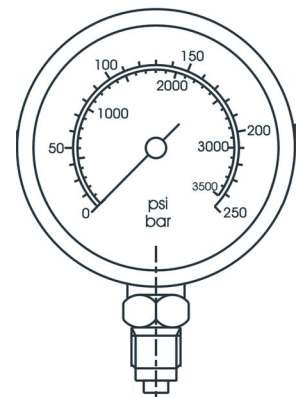


Manometer type 100 met onderaansluiting

Type: M100

Drukbereik	Referentie
-1 - 0 bar	M100-100
-1 - 3 bar	M100-103
-1 - 9 bar	M100-110
0 - 1 bar	M1000001
0 - 1,6 bar	M1000001,6
1 - 2,5 bar	M1000002,5
0 - 4 bar	M1000004
0 - 6 bar	M1000006
0 - 10 bar	M1000010
0 - 16 bar	M1000016
0 - 25 bar	M1000025
0 - 40 bar	M1000040
0 - 60 bar	M1000060
0 - 100 bar	M1000100
0 - 160 bar	M1000160
0 - 250 bar	M1000250
0 - 400 bar	M1000400
0 - 600 bar	M1000600
0 - 1000 bar	M1001000
0 - 1600 bar	M1001600

Diameter kast: 100mm
 Glycerinegevuld
 Aansluiting: 1/2" BSP messing
 Huis in rvs AISI 304
 Venster: glashelder kunststof
 Wijzerplaat: wit gemoffeld
 Drukaanduiding: bar en psi
 Klasse: 1

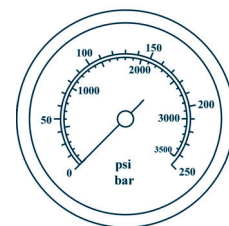


Manometer type 100A met achteraansluiting

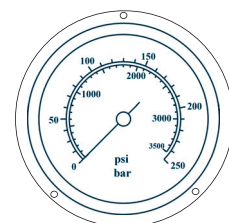
Type: M100A

Drukbereik	Referentie standaarduitvoering	Referentie met frontrand
-1 - 0 bar	M100A-100	M100A-100FR
-1 - 3 bar	M100A-103	M100A-103FR
-1 - 9 bar	M100A-110	M100A-110FR
0 - 1 bar	M100A0001	M100A0001FR
0 - 1,6 bar	M100A0001,6	M100A0001,6FR
1 - 2,5 bar	M100A0002,5	M100A0002,5FR
0 - 4 bar	M100A0004	M100A0004FR
0 - 6 bar	M100A0006	M100A0006FR
0 - 10 bar	M100A0010	M100A0010FR
0 - 16 bar	M100A0016	M100A0016FR
0 - 25 bar	M100A0025	M100A0025FR
0 - 40 bar	M100A0040	M100A0040FR
0 - 60 bar	M100A0060	M100A0060FR
0 - 100 bar	M100A0100	M100A0100FR
0 - 160 bar	M100A0160	M100A0160FR
0 - 250 bar	M100A0250	M100A0250FR
0 - 400 bar	M100A0400	M100A0400FR
0 - 600 bar	M100A0600	M100A0600FR
0 - 1000 bar	M100A1000	M100A1000FR
0 - 1600 bar	M100A1600	M100A1600FR

Diameter kast: 100mm
 Glycerinegevuld
 Aansluiting: 1/2" BSP messing
 Huis in rvs AISI 304
 Venster: glashelder kunststof
 Wijzerplaat: wit gemoffeld
 Drukaanduiding: bar en psi
 Klasse: 1



Uitvoering zonder frontrand



Uitvoering met frontrand