

Manometers

Bij rustige belasting de meter voor maximaal 2/3 van de schaaleindwaarde belasten.

Bij stotende belasting de meter voor maximaal de helft van de schaaleindwaarde belasten.

De manometers worden geleverd in klasse 1.6, dit betekent dat de afwijking max. 1,6% is van de eindwaarde. Voor gebruik het puntje van het rubberdopje afknippen. De glycerine zorgt voor smering en een stabiele naald.

Manometers met achteraansluiting Ø 40mm

1/8" buitendraad - glycerine gevuld - kunststof huis
Schaalverdeling: bar en psi

Code	Bereik	Draad
200930	0 - 300	1/8"bu



Manometers met achteraansluiting Ø 40mm

1/8" buitendraad - glycerine gevuld - RVS
Schaalverdeling: bar

Code	Bereik	Draad
200931	0 - 160	1/8"bu



Manometers met achteraansluiting Ø 52mm

1/4" buitendraad - glycerine gevuld - RVS
Schaalverdeling: bar

Code	Bereik	Draad
200933	0 - 250	1/4"bu



Manometers paneelmontage Ø 63mm

1/4" buitendraad - glycerine gevuld - RVS
Schaalverdeling: bar
Achter aansluiting

Code	Bereik	Draad
200987	0 - 250	1/4"bu
200986	0 - 400	1/4"bu
200988	0 - 600	1/4"bu
200985	0 - 1000	1/4"bu



Manometers met achteraansluiting Ø 63mm

1/4" buitendraad - glycerine gevuld - RVS
Schaalverdeling: bar

Code	Bereik	Draad
200937	0 - 6	1/4"bu
200918	0 - 25	1/4"bu
200920	0 - 100	1/4"bu
200923	0 - 160	1/4"bu
200925	0 - 250	1/4"bu
200926	0 - 400	1/4"bu
200927	0 - 600	1/4"bu
200929	0 - 1000	1/4"bu



Manometers met onderaansluiting Ø 63mm

1/4" buitendraad - glycerine gevuld - RVS
Schaalverdeling: bar

Code	Bereik	Draad
200899	0 - 4	1/4"bu
200900	0 - 6	1/4"bu
200901	0 - 10	1/4"bu
200902	0 - 16	1/4"bu
200903	0 - 25	1/4"bu
200904	0 - 40	1/4"bu
200905	0 - 60	1/4"bu
200910	0 - 100	1/4"bu
200913	0 - 160	1/4"bu
200915	0 - 250	1/4"bu
200917	0 - 400	1/4"bu
200916	0 - 600	1/4"bu
200928	0 - 1000	1/4"bu



200938



200940



200941

Accessoires

Code	Omschrijving
200938	Klembeugel paneelmontage voor Ø 63mm achteraansluiting
200940	Manometerslang 400 mm 2x 1/4"bi DN2 Max. 630 bar
200945	Manometerslang 800 mm 2x 1/4"bi DN2 Max. 630 bar
200939	Manometerverloop messing 1/8"bi x 1/4"bu
200941	Manometerverloop messing 1/4"bi x 1/8"bu