

Alle Manometer sind gefertigt nach EN 837.1 der Kl. 1,6% mit der Anzeige in bar und psi.

Manometer im ABS-Kunststoffgehäuse



Manometer 0-16 bar
Anschluss 1/4" unten,
Durchmesser 63 mm
Einsatz: Putzmaschine

Art-Nr. 4100-040



Manometer 0-6 bar
Anschluss 1/4" hinten,
Durchmesser 63 mm
Einsatz: Putzmaschine

Art-Nr. 4100-041



Manometer 0-16 bar
Anschluss 1/4" hinten,
Durchmesser 63 mm
Einsatz: Putzmaschine

Art-Nr. 4100-042



Manometer 0-4 bar
Anschluss 1/4" unten,
Durchmesser 63 mm
Einsatz: Förderanlage

Art-Nr. 4100-920

Manometer mit Glycerin gefüllt im Edelstahlgehäuse



Glycerin-Manometer 0-100 bar
Anschluss 1/4" unten,
Durchmesser 63 mm
Einsatz: Mörteldruck

Art-Nr. 4100-045



Glycerin-Manometer 0-100 bar
Anschluss 1/4" hinten,
Durchmesser 63 mm
Einsatz: Mörteldruck

Art-Nr. 4100-046



Glycerin-Manometer 0-16 bar
Anschluss 1/4" hinten,
Durchmesser 63 mm
Einsatz: Estrichpumpe

Art-Nr. 4230-300

Schutzkappen Gummi verstärkte Ausführung



Schutzkappe für Manometer
für Anschluss hinten und unten,
Durchmesser 63 mm

Art-Nr. 4100-044



Schutzkappe für Glycerin-Manometer
für Anschluss hinten und unten,
Durchmesser 63 mm

Art-Nr. 4100-047