



4" Level gauge, Rochester type

Please indicate dimensions (container diameter and shaft length) when ordering. Level gauges for other media on request.

Level gauge PN 25, Type **Senior 6293**, Brand Rochester, complete with 4" scale, for horizontal, cylindrical tanks, pressure-bearing aluminum fittings, with rubber seal, plastic protection cap and 4 screws M 8 x 25 mm made of stainless steel, suitable for propane / butane

Installation position: horizontal

Order-No.	Container Ø mm
18 005 7	up to 1250
18 005 8	up to 1600
18 005 9	up to 2000

Documentation: EU declaration of conformity according to the Pressure Equipment Directive

Level gauge PN 25, type **Senior 6290**, manufactured by Rochester, complete with 4" scale, for horizontal, cylindrical tanks, pressure-bearing aluminum fitting, with rubber gasket, plastic protection cap and 4 mounting screws M 8 x 25 mm made of stainless steel, suitable for propane / butane

Installation position: vertical

Order-No.	Container Ø mm
18 006 7	up to 1250
18 006 8	up to 1600
18 006 9	up to 2000

Documentation: EU declaration of conformity according to the Pressure Equipment Directive

Level gauge, type Eliminator, Rochester brand, complete with 4" scale, for horizontal, cylindrical tanks, connection 1" NPT AG, with rubber seal, with 4 mounting screws, suitable for propane / butane. Replacement for 1" NPT Rotogauge

Installation position: horizontal

Order No	Type	Application	Material	Container Ø
18 000 9	P6293	Stationary Container	Aluminium	up to 2200 mm
18 xxx x	P6293M	Mobile Container	St. Steel	up to 2200 mm

Documentation: EU declaration of conformity according to the Pressure Equipment Directive



Anzeiger-Großgerät PN 25, Typ Magnetel 6349, Fabrikat Rochester, mit **4" Skala**, für liegende, zylindrische Behälter, Spiral-Dichtung 1.4571/Graphit bis 550°C und Schrauben M12 x 25 mm aus Edelstahl, Druckteil PN 40 (Flansch), geeignet für Propan/Butan

Einbaulage: waagrecht

Ausführung A: Lochbild des Anschlussflansches außerhalb des Achsenkreuzes (Standardausführung)

Ausführung B: Lochbild des Anschlussflansches auf Achse

Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Behälter- Ø [mm]	Schaftlänge [mm]
A	B		
18 133 6	18 133 9	bis 2000	610
18 133 7	18 134 0	bis 2500	610
18 133 8	18 134 1	bis 3000	610

Dokumentation: EU-Konformitätserklärung nach Druckgeräterichtlinie

Anzeiger-Großgerät PN 25, Typ Magnetel 6336, Fabrikat Rochester, mit **4" Skala**, für liegende, zylindrische Behälter, Spiral-Dichtung 1.4571/Graphit bis 550°C und Schrauben M12 x 25 mm aus Edelstahl, Druckteil PN 40 (Flansch), geeignet für Propan/Butan

Einbaulage: senkrecht

Ausführung A: Lochbild des Anschlussflansches außerhalb des Achsenkreuzes (Standardausführung)

Ausführung B: Lochbild des Anschlussflansches auf Achse

Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Behälter- Ø [mm]	Schaftlänge [mm]
A	B		
18 134 2	18 134 5	bis 2000	bis 1250
18 134 3	18 134 6	bis 2500	bis 1550
18 134 4	18 134 7	bis 3000	bis 1800

Dokumentation: EU-Konformitätserklärung nach Druckgeräterichtlinie