



## 4" Füllstandsanzeiger, Typ Rochester

Maße (Behälter-Durchmesser und Schaftlänge) bei Bestellung bitte angeben. Anzeiger-Großgeräte für andere Medien auf Anfrage.

**Anzeiger PN 25, Typ Senior 6293**, Fabrikat Rochester, komplett mit **4" Skala**, für liegende, zylindrische Behälter, drucktragendes Anschlussstück aus Aluminium, mit Gummi-Dichtung, Plastikschutzkappe und 4 Befestigungs-schrauben M 8 x 25 mm aus Edelstahl, geeignet für Propan/Butan

**Einbaulage: waagrecht**

Bestell-Nr.	Behälter-Ø
18 005 7	bis 1250 mm
18 005 8	bis 1600 mm
18 005 9	bis 2000 mm

**Dokumentation:** EU-Konformitätserklärung nach Druckgeräterichtlinie

**Anzeiger PN 25, Typ Senior 6290**, Fabrikat Rochester, komplett mit **4" Skala**, für liegende, zylindrische Behälter, drucktragendes Anschlussstück aus Aluminium, mit Gummi-Dichtung, Plastikschutzkappe und 4 Befestigungsschrauben M 8 x 25 mm aus Edelstahl, geeignet für Propan/Butan

**Einbaulage: senkrecht**

Bestell-Nr.	Behälter- Ø
18 006 7	bis 1250 mm
18 006 8	bis 1600 mm
18 006 9	bis 2000 mm

**Dokumentation:** EU-Konformitätserklärung nach Druckgeräterichtlinie

**Anzeiger, Typ Eliminator**, Fabrikat Rochester, komplett mit **4" Skala**, für liegende, zylindrische Behälter, Anschluss 1" NPT AG, mit Gummi-Dichtung, mit 4 Befestigungsschrauben, geeignet für Propan/Butan - **Ersatz für 1"NPT Drehpeilrohr**

**Einbaulage: waagrecht**

Bestell-Nr.	Typ	Anwendung	Material	Behälter- Ø
18 000 9	P6293	stationäre Behälter	Aluminium	bis 2200 mm
<b>18 xxx x</b>	P6293M	mobile Behälter	Edelstahl	bis 2200 mm

**Dokumentation:** EU-Konformitätserklärung nach Druckgeräterichtlinie



**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]
<b>A</b>	<b>B</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]
<b>A</b>	<b>B</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