



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
18 xxx x	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]
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