

# Magnetit- Entschlammungsbehälter M-EB DN600, 300 l Volumen, 6 bar, 110 °C

Artikelnummer: 4206075

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Typ                | M-EB DN600      |
| Material           | S235JR          |
| Nennvolumen        | 300 l           |
| Betriebstemperatur | -10 °C - 110 °C |
| Betriebsüberdruck  | 0 bar - 6 bar   |
| Anschluss          | DN125           |
| Max. Volumenstrom  | 45,0 m³/h       |
| Kammergröße        | DN600           |
| Max. Höhe          | 1490 mm         |

## Beschreibung

Mit zwei Flanschenstutzen PN6 DN50 und einem 1"-Entschlammungsstutzen.

Material: S 235 JR; inkl. Stutzen mit einfachem Blindflansch PN6 (inkl. Schrauben und Dichtung)

Werkseitig druckgeprüft und grundiert.

Magnetitblindflansch inklusive Magnetitfilterkerzen, Schrauben und Dichtungen zur Abscheidung ferromagnetischer Stoffe.

Das Bauteil ist werkseitig 100% dichtigkeitsgeprüft und grundiert.