Magnetit- Entschlammungsbehälter M-EB DN500, 90 I Volumen, 6 bar, 110 °C

Artikelnummer: 4206072





Merkmale

Тур	M-EB DN500
Material	S235JR
Nennvolumen	901
Betriebstemperatur	-10 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	0 bar - 6 bar
Anschluss	DN65
Max. Volumenstrom	12,0 m³/h
Kammergröße	DN500
Max. Höhe	870 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.