

Magnetit- Entschlammungsbehälter M-EB DN800, 750 l Volumen, 6 bar, 110 °C

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	M-EB DN800
Material	S235JR
Nennvolumen	750 l
Betriebstemperatur	-10 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	0 bar - 6 bar
Anschluss	DN200
Max. Volumenstrom	120,0 m³/h
Kammergröße	DN800
Max. Höhe	1930 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 Magnetfilterkerzen, Schrauben und Dichtungen zur Abscheidung ferromagnetischer Stoffe.

Das Bauteil ist werkseitig 100% dichtigkeitsgeprüft und grundiert.