



RÜCKLAUFFILTER MIT OPTIMIERTER LUFTABSCHEIDUNG

Der Rücklauffilter MDH 250 ermöglicht die Reduzierung des Lufteintrages in den Tank. Dank seiner Mehrfachanschlüsse und einer Vorbereitung für Differenzdruck-Verschmutzungsanzeigen kann er an alle Systeme angepasst werden.





BYPASS-VENTIL



OPTIMIERTES FILTERELEMENT



IN DEN FILTER INTEGRIERTER DIFFUSOR

ANWENDUNGEN

MOBILHYDRAULIK

Land- und Forstwirtschaft

Bauwesen

Materialtransport

Bergbau



STATIONÄRHYDRAULIK

Schifffahrt & Offshore

Stahlwerk und Metallverarbeitung

Stromerzeugung (einschließlich erneuerbare Energien)

Umformmaschinen





EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Max. Betriebsdruck 1 MPa (10 bar) Durchflussmengen bis zu 500 l/min
- MDH 250 Längen 2 und 4
- Reduzierung des Lufteintrags in den Tank
- Erhöhte Luftabscheidung des Filters im Tank
- Geringerer Druckverlust und höherer Arbeitsdruck als herkömmliche Tankrücklauffilter
- Bypassventil mit Bajonettverschluss
- Bypass-System, unempfindlich gegen Vibrationen
- In den Filter integrierter Diffusor
- Leichterer Austausch der Filterelemente
- Filtration von innen nach außen; es ist möglich, das Filterelement zusammen mit allen Verunreinigungen zu entnehmen
- Flanschanschlüsse 1 1/4" und 1 1/2" SAE 3000
- GAS/NPT-Gewindeanschlüsse 1", 1 1/4" und 1 1/2"
- Differenzdruck-Verschmutzungsanzeige (DES und DVS) als Zubehör

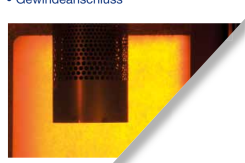
RÜCKLAUFFILTER MIT OPTIMIERTER LUFTABSCHEIDUNG



MDH 250

ENTLÜFTUNGS-RÜCKLAUFFILTER MIT HOHEM FLÜSSIGKEITSDURCHSATZ EIN/AUS

- Mehrere Anschlüsse (Multiport)
- Differenzdruck-Verschmutzungsanzeige
- Flanschanschluss
- Gewindeanschluss



MDH-Filter mit reduzierten Luftblasen im Tank

MPH 250

STANDARD-RÜCKLAUFFILTER MIT HOHER DURCHFLUSSRATE DURCHSTRÖMUNG VON INNEN NACH AUSSEN

- Bis zu 2 Flanschanschlüsse
- Keine Differenzdruck-Verschmutzungsanzeige





- 1 Gewindeanschluss
- Keine Differenzdruck-Verschmutzungsanzeige



STANDARDRÜCKLAUFFILTER

WELTWEITES NETZWERK

KANADA • CHINA • FRANKREICH • DEUTSCHLAND • INDIEN • SINGAPUR VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE • VEREINIGTES KÖNIGREICH • USA



PASSION TO PERFORM

