Descrizione del Prodotto

Il PARKER 481865C2 è un filtro idraulico progettato per rimuovere contaminanti solidi e particelle dall'olio idraulico, garantendo così il corretto funzionamento e la longevità dei componenti del sistema idraulico.

Specifiche Tecniche

- Tipo di filtro: Filtro idraulico a cartuccia

- Materiale del filtro: Fibra di vetro

- Grado di filtrazione: 10 micron

- Pressione massima di esercizio: 210 bar (3000 psi)

- Portata massima: 100 litri al minuto

- Temperatura di esercizio: da -20°C a +100°C

- Compatibilità dei fluidi: Oli idraulici minerali e sintetici

Applicazioni

Il filtro PARKER 481865C2 è ideale per l'uso in sistemi idraulici industriali, macchinari mobili e attrezzature pesanti, dove è essenziale mantenere l'olio idraulico pulito per prevenire l'usura e i guasti dei componenti.

Vantaggi

- Elevata efficienza di filtrazione per una protezione ottimale dei componenti
- Lunga durata operativa grazie ai materiali di alta qualità
- Facilità di installazione e sostituzione
- Compatibilità con una vasta gamma di fluidi idraulici

Note

Si consiglia di sostituire il filtro secondo le indicazioni del produttore o in base alle condizioni operative per garantire prestazioni ottimali del sistema idraulico.