Descrizione del Prodotto

Il Parker 937786Q è un elemento filtrante di ricambio progettato per l'uso nei filtri della serie TTF3 (1-90). Questo elemento utilizza un mezzo filtrante in Microglass con una capacità di filtrazione di 10 micron, garantendo un'elevata efficienza nella rimozione delle particelle contaminanti dai fluidi idraulici.

Specifiche Tecniche

• Codice Prodotto: 937786Q

• Serie di Alloggiamento del Filtro: TTF3 (1-90)

• Tipo di Elemento Filtrante: 10Q Microglass

• Grado di Filtrazione: 10 µm

• Materiale della Guarnizione: Nitrile

• Lunghezza: 149 mm

• Pressione Differenziale Massima: 10 bar in manica LEIF (ISO 2941)

• Tipo di Elemento Filtrante: Elemento Eco per manica LEIF riutilizzabile

Applicazioni Tipiche

Questo elemento filtrante è ideale per applicazioni in sistemi idraulici industriali e mobili, dove è richiesta una filtrazione efficace per proteggere i componenti del sistema e garantire un funzionamento affidabile.

Vantaggi

- Elevata efficienza di filtrazione grazie al mezzo in Microglass.
- Compatibilità con la serie di filtri TTF3 (1-90).
- Guarnizioni in nitrile per una tenuta affidabile.
- Design Eco compatibile con maniche LEIF riutilizzabili, riducendo i costi operativi e l'impatto ambientale.

Note

Per garantire prestazioni ottimali e la longevità del sistema, si consiglia di utilizzare solo elementi filtranti originali Parker. L'uso di elementi non originali potrebbe compromettere l'efficienza di filtrazione e aumentare il rischio di guasti al sistema.

Riferimenti

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Parker o contattare un distributore autorizzato.