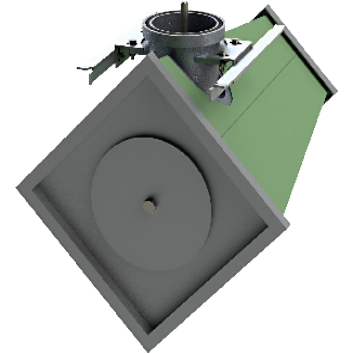


Qualifiziert nach der Spezifikation EI 1581 6. Ausgabe, Kategorie C

Separator Elemente werden für den Einsatz einer effektiven Wasserbarriere als zweite Stufe in Filter-/Wasserabscheidern eingesetzt.

FAUDI Aviation FW6-Typ Separator Elemente bestehen aus einer hydrophoben Oberfläche, um Wassertropfen in Flugkraftstoffen zurückzuhalten. Die Separator Elemente sind mit Teflon®-beschichteter Oberfläche ausgestattet, die bei einem Elementwechsel der ersten Stufe gereinigt, auf Funktion überprüft und wiederverwendet werden können. Kleine Beschädigungen des Materials können repariert werden.



Anwendungsbereiche

- Mobile und stationäre Betankungsanlagen
- Tanklager
- Petrochemische Anlagen
- Schiffe und Ladeterminals
- Raffinerien

Technische Daten

- | | |
|---------------------------------|--|
| • Durchflussrichtung: | Außen nach innen |
| • Einsatzdauer (max.): | 120 Monate ¹⁾²⁾ |
| • Lagerungszeit (max.): | 60 Monate ³⁾ |
| • Zulässige Betriebstemperatur: | Min. -30°C (-22°F) / Max. 80°C (176°F) |

1) Separator mit Teflon®-beschichteter Oberfläche

2) Herstellerempfehlung

3) Herstellerempfehlung: 20°C und max. 50% Luftfeuchtigkeit nach Versand abgehend Lager FAUDI Aviation GmbH

Standardausführung

- | | |
|---------------------|----------------------|
| • Außendurchmesser: | Auf Anfrage |
| • Stützkörper: | Eloxiertes Aluminium |
| • Dichtungen: | NBR (Buna-N) |