

Einstrangfilter für Heizöl



Benefits

- Absperrventil im Vorlauf
- Entlüftungsventil mit Schlauchtülle im Rücklauf
- Schlagzähe, stoßfeste und durchsichtige Filtertasche aus Kunststoff
- Rohranschluss über Universalverschraubung für Rohre mit Ø 8/10 mm
- Materialien beständig gegenüber Bioheizöl- und Biodiesel-Mischungen mit max. 20 % FAME
- Proofed Barrier (geruchsdicht)
- Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule - ideal für den Einsatz in Überschwemmungs- und hochwassergefährdeten Gebieten

Anwendung

Für Einstrangsystem (V500) und Einstrangsystem mit Rücklaufzuführung (R 500). Geeignet für die Medien Heizöl EL (DIN 51603-1), Dieseldieselmischkraftstoff (EN 590), Bioheizöl und Biodiesel mit max. 20 % FAME.

Ausführungen

	Anschluss		Filter	Öldurchsatz $\Delta p=100$ mbar	Art.-Nr.
	Tank	Brenner			
Einstrangfilter R 500 Fi 50–75 μm	1x G $\frac{3}{4}$ IG	2x G $\frac{3}{4}$ AG	Filzsieb, 50–75 μm	240 l/h	20282
Einstrangfilter R 500 Si 50–70 μm	1x G $\frac{3}{4}$ IG	2x G $\frac{3}{4}$ AG	Sikusieb kurz, 50–70 μm	210 l/h	20281
Einstrangfilter R 500 St 100 μm	1x G $\frac{3}{4}$ IG	2x G $\frac{3}{4}$ AG	Edelstahlsieb, 100 μm	250 l/h	20283
Einstrangfilter V 500 Si 50–70 μm	1x G $\frac{3}{4}$ IG	1x G $\frac{3}{4}$ AG	Sikusieb kurz, 50–70 μm	250 l/h	20292
Einstrangfilter V 500 St 100 μm	1x G $\frac{3}{4}$ IG	1x G $\frac{3}{4}$ AG	Edelstahlsieb, 100 μm	320 l/h	20294
Einstrangfilter V 1/2 500 Si 50–70 μm	1x G $\frac{1}{2}$ IG	1x G $\frac{1}{2}$ IG	Sikusieb kurz, 50–70 μm	390 l/h	20485
Einstrangfilter V 1/2 500 St 100 μm	1x G $\frac{1}{2}$ IG	1x G $\frac{1}{2}$ IG	Edelstahlsieb, 100 μm	560 l/h	20487

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Filtergehäuse aus Messing und Filtertasche aus durchsichtigem, schlagzähem Kunststoff. Mit Absperrventil im Vorlauf, Entlüftungsventil mit Schlauchtülle im Rücklauf. Lieferung inkl. universeller Klemmringverschraubungen für Rohre mit 8/10 mm Außendurchmesser.



Technische Daten

Anschluss Brennerseite

Siehe Bestelltabelle

Anschluss Tank

Siehe Bestelltabelle

Einbaulage

Filtertasse senkrecht nach unten

Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 40 °C

Betriebsüberdruck

(nur Saugbetrieb)

Material

Gehäuse: Messing

Filtertasse: Kunststoff, transparent und schlagzäh

Verwendbarkeitsnachweis

Übereinstimmungsnachweis (ÜHP) nach EN 12514-2