# Ein-/Zweistrangfilter für Heizöl









Heizölfilter



## Zweistrangfilter Z 500 Si/St/Fi

#### Anwendung

Für Zweistrangsysteme. Geeignet für die Medien Heizöl EL (DIN 51603-1) und Dieselkraftstoff (EN 590).

#### **Beschreibung**

Filtergehäuse aus Messing und Filtertasse aus durchsichtigem, schlagzähem Kunststoff. Mit Rückschlagventil im Rücklauf und Absperrventil im Vorlauf. Lieferung inkl. universellen Klemmringverschraubungen für Rohre mit 8/10 mm Außendurchmesser. Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule.

Bauordnungsrechtlicher Verwendbarkeitsnachweis

Übereinstimmungsnachweis (ÜHP) nach EN 12514-2.

## Einstrangfilter R 500 Si/St/Fi

Für Einstrangsysteme mit Rücklaufzuführung. Geeignet für die Medien Heizöl EL (DIN 51603-1), Dieselkraftstoff (EN 590), Bioheizöl und Biodiesel mit max. 20 % FAME.

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

Übereinstimmungsnachweis (ÜHP) nach EN 12514-2.

### Einstrangfilter V 500 Si/St

Für Einstrangsysteme. Geeignet für die Medien Heizöl EL (DIN 51603-1), Dieselkraftstoff (EN 590), Bioheizöl und Biodiesel mit max. 20 % FAME.

Filtergehäuse aus Messing und Filtertasse aus durchsichtigem, schlagzähem Kunststoff. Mit Absperrventil. Lieferung inkl. universeller Klemmringverschraubungen für Rohre mit 8/10 mm Außendurchmesser. Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule.

Übereinstimmungsnachweis (ÜHP) nach EN 12514-2.

RK: G, PG: 2	Anso Tank	chluss Brenner	Universal- verschrau- bung	Filter	*Öldurchsatz ∆p=100 mbar			ArtNr.	Preis €
Zweistrangfilter Z 500 Si	2 x G% IG	2 x G% AG	2 x 8/10 mm	Siku	200 l/h	1	25	20429	
Zweistrangfilter Z 500 Fi	2 x G% IG	2 x G% AG	2 x 8/10 mm	Filz	200 l/h	1	25	20428	
Zweistrangfilter Z 500 St	2 x G% IG	2 x G% AG	2 x 8/10 mm	Stahl	220 l/h	1	25	20425	
Einstrangfilter R 500 Si (Rücklauf)	1 x G% IG	2 x G% AG	1 x 8/10 mm	Siku	210 l/h	1	20	20281	
Einstrangfilter R 500 Fi (Rücklauf)	1 x G% IG	2 x G% AG	1 x 8/10 mm	Filz	240 l/h	1	20	20282	
Einstrangfilter R 500 St (Rücklauf)	1 x G% IG	2 x G% AG	1 x 8/10 mm	Stahl	250 l/h	1	20	20283	
Einstrangfilter V 500 Si	1 x G% IG	1 x G% AG	1 x 8/10 mm	Siku	250 l/h	1	25	20292	
Einstrangfilter V 500 St	1 x G% IG	1 x G% AG	1 x 8/10 mm	Stahl	320 l/h	1	25	20294	
Zweistrangfilter Z ½-500 Si	2 x G½ IG	2 x G½ IG		Siku	310 l/h	1	25	20480	
Zweistrangfilter Z ½-500 St	2 x G½ IG	2 x G½ IG		Stahl	500 l/h	1	25	20482	
Einstrangfilter V ½-500 Si	1 x G½ IG	1 x G½ IG		Siku	390 l/h	1	25	20485	
Einstrangfilter V ½-500 St	1 x G½ IG	1 x G½ IG		Stahl	560 l/h	1	25	20487	

<sup>\*</sup> Bei 50%-igem Verschmutzungsgrad des Filtereinsatzes.

