

## Ein-/Zweistrangfilter für Heizöl



### 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.

6

RK: G, PG: 2	Anschluss		Universalverschraubung	Filter	*Öldurchsatz $\Delta p=100$ mbar			Art.-Nr.	Preis €
	Tank	Brenner							
<b>Zweistrangfilter Z 500 Si</b>	2 x G $\frac{3}{8}$ IG	2 x G $\frac{3}{8}$ AG	2 x 8/10 mm	Siku	200 l/h	1	25	<b>20429</b>	
<b>Zweistrangfilter Z 500 Fi</b>	2 x G $\frac{3}{8}$ IG	2 x G $\frac{3}{8}$ AG	2 x 8/10 mm	Filz	200 l/h	1	25	<b>20428</b>	
<b>Zweistrangfilter Z 500 St</b>	2 x G $\frac{3}{8}$ IG	2 x G $\frac{3}{8}$ AG	2 x 8/10 mm	Stahl	220 l/h	1	25	<b>20425</b>	
<b>Einstrangfilter R 500 Si (Rücklauf)</b>	1 x G $\frac{3}{8}$ IG	2 x G $\frac{3}{8}$ AG	1 x 8/10 mm	Siku	210 l/h	1	20	<b>20281</b>	
<b>Einstrangfilter R 500 Fi (Rücklauf)</b>	1 x G $\frac{3}{8}$ IG	2 x G $\frac{3}{8}$ AG	1 x 8/10 mm	Filz	240 l/h	1	20	<b>20282</b>	
<b>Einstrangfilter R 500 St (Rücklauf)</b>	1 x G $\frac{3}{8}$ IG	2 x G $\frac{3}{8}$ AG	1 x 8/10 mm	Stahl	250 l/h	1	20	<b>20283</b>	
<b>Einstrangfilter V 500 Si</b>	1 x G $\frac{3}{8}$ IG	1 x G $\frac{3}{8}$ AG	1 x 8/10 mm	Siku	250 l/h	1	25	<b>20292</b>	
<b>Einstrangfilter V 500 St</b>	1 x G $\frac{3}{8}$ IG	1 x G $\frac{3}{8}$ AG	1 x 8/10 mm	Stahl	320 l/h	1	25	<b>20294</b>	
<b>Zweistrangfilter Z 1/2-500 Si</b>	2 x G $\frac{1}{2}$ IG	2 x G $\frac{1}{2}$ IG	---	Siku	310 l/h	1	25	20480	
<b>Zweistrangfilter Z 1/2-500 St</b>	2 x G $\frac{1}{2}$ IG	2 x G $\frac{1}{2}$ IG	---	Stahl	500 l/h	1	25	20482	
<b>Einstrangfilter V 1/2-500 Si</b>	1 x G $\frac{1}{2}$ IG	1 x G $\frac{1}{2}$ IG	---	Siku	390 l/h	1	25	20485	
<b>Einstrangfilter V 1/2-500 St</b>	1 x G $\frac{1}{2}$ IG	1 x G $\frac{1}{2}$ IG	---	Stahl	560 l/h	1	25	20487	

\* Bei 50%-igem Verschmutzungsgrad des Filtereinsatzes.