

Alphacool ES Inline Partikelfilter 2x G1/4" IG

Alphacool Artikelnummer: 13888



Kurzinformation

Der Alphacool Inline Partikelfilter aus der Enterprise Solutions Produktreihe fängt Schmutzpartikel aus dem Kühlkreislauf auf. Dadurch werden sensible Komponenten wie Pumpen oder die feinen Kühlfinnen geschützt.

- Filtert zuverlässig Verunreinigungen
- Flexible Positionierung im Servergehäuse
- Wartungsfreundlich

Lieferumfang

1x ES Inline Partikelfilter
2x 3/8G to 1/4G Adapter

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	95 x 50 x 63mm
Material	Kunststoff, Acryl
Material (Siebfilter)	Metall
Gewicht	70g
Maximale Arbeitstemperatur	60 °C
Maximaler Druck	0,8 Bar
Anschlüsse	2x 3/8G" (mit beiliegenden Adaptern auf 2x G1/4")
Fließrichtung	Vorgegeben (Siehe Anleitung)
Farbe	schwarz/transparent

Download Links

Anleitung	13888_Alphacool_ES_Inline_particle_filter_2x_G1-4_IG_Manual.pdf
Produktbilder	13888_Alphacool_ES_Inline_particle_filter_2x_G1-4_IG_pics.zip

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	102 x 95 x 52 mm
Gesamtgewicht	93 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197138888
Zoll Nummer	84212100900
Garantie	2 Jahre

Artikeltext

Der Alphacool Inline Partikelfilter aus der Enterprise Solutions Produktreihe fängt Schmutzpartikel aus dem Kühlkreislauf auf. Dadurch werden sensible Komponenten wie Pumpen oder die feinen Kühlfinnen geschützt.

Flexible Installation

Der "ES Inline Partikelfilter 2x G1/4" IG" von Alphacool lässt sich an jeder beliebigen Stelle im Kühlkreislauf integrieren. Dank der zwei mitgelieferten G1/4" Anschlüsse ist er mit sämtlichen Anschlüssen von Alphacool kompatibel. Es ist jedoch darauf zu achten, dass der Filter nach der Installation nach unten ausgerichtet ist.

Funktion

Aufgrund der großen Oberfläche des Siebfilters sinkt die Fließgeschwindigkeit der Kühlflüssigkeit innerhalb des Partikelfilters, wodurch sich die Schwebstoffe am Boden absetzen können. Das Absenken der Fließgeschwindigkeit innerhalb des Filters hat jedoch keine beeinträchtigenden Auswirkungen auf den generellen Durchfluss des Wasserkreislaufs.