

FID-Zubehör



Übersicht beheizte Filter

Beheiztes Entnahmefilter zur Entfernung von Festpartikeln aus dem Messgas mit zwei Ausgängen

Typ:	1004C/1V	1004C/2AV	1004C/2BV
Betriebstemperatur:	300 °C	300 °C	300 °C
Luftdurchsatz:	40 l/min	10 l/min	20 l/min
Gewicht:	4 kg	3 kg	3 kg



Beheiztes Entnahmefilter zur Entfernung von Festpartikeln aus dem Messgas mit Prüfgas-, Nullgas- und Rückspülanschluss

Typ:	1004C/1AVS
Betriebstemperatur:	200 °C
Luftdurchsatz:	30 l/min
Spülluft:	Druckluft ca. 6 bar
Gewicht:	5,5 kg



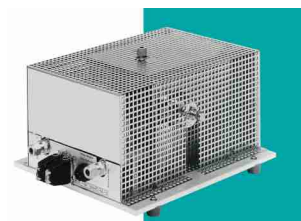
Beheiztes Entnahmefilter zur Entfernung von Festpartikeln aus dem Messgas mit Prüfgas-, Nullgas- und Rückspülanschluss

Typ:	1004C/1AV3
Betriebstemperatur:	200 °C
Luftdurchsatz:	30 l/min
Rückspülung:	Zuschaltbar über Magnetventil
Spülluft:	Druckluft ca. 6 bar
Bypasssystem:	für Analysator während des Spülvorgangs
Steuerung der Ventile:	Messen - Rückspülung über FID oder Temperaturregler
Gewicht:	6,5 kg



Beheiztes Entnahmefilter zur Entfernung von Festpartikeln aus dem Messgas mit Raumluft- und Rückspülanschluss für Dieselmotoren

Typ:	1004C/4B	1004C/4C	1004C/4D
Betriebstemperatur:	200 °C	200 °C	200 °C
Filter:	Doppelfilter	Doppelfilter	Doppelfilter
Filterkanäle:	2	2	2
Ausführung:	getrennt	parallel	umschaltbar
Messstellen:	1	1	2



Wartungsfreier Rohrfilter für Otto- und Dieselmotoren zum direkten Einbau in die Abgasleitung

Typ:	1018
Abgastemperatur:	max. 600 °C im Dauerbetrieb
Probenentnahme:	max. 80 l/min
Filtereinsätze:	5µ bzw. 1µ

