

KFT® SPALTROHRFILTER G1/2"*

Zur Filtration niedrig- und hochviskoser Medien



MADE IN GERMANY

... garantiert schnelle Lieferung 



Bitte „klicken“ um das
3D-Modell zu aktivieren
(Nur im Acrobat Reader)



V4A-Filtereinsatz



Schraubverschluss

*weitere Ein- / Auslassgrößen auf Anfrage

DIE VORTEILE EINES KFT® SPALTFILTERS

- wartungsfreundlich
- hohe Standzeiten
- kann im laufenden Betrieb abgereinigt werden
- arbeitet ohne Filterhilfsmittel, dadurch keine Belastung der Umwelt

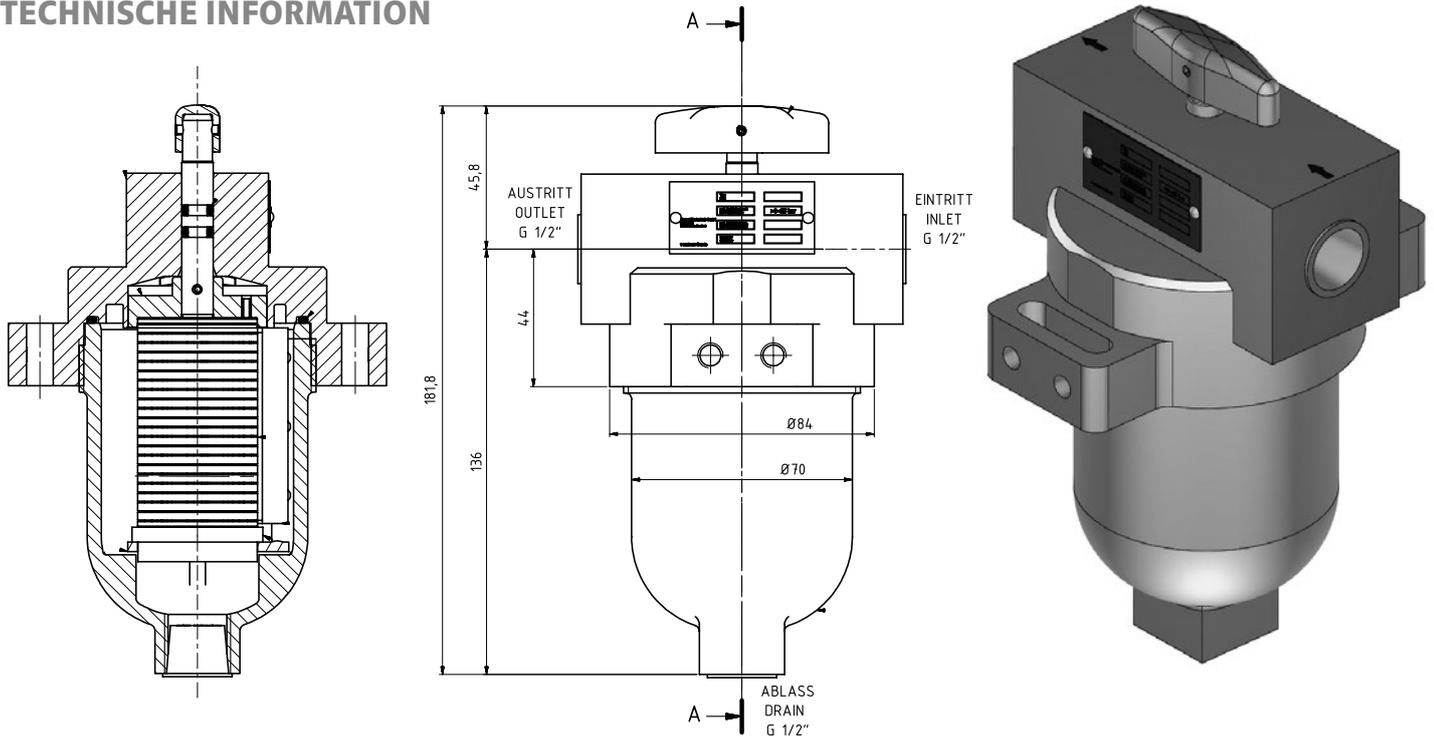
ALTERNATIV
ZU
MAHLE/KNECHT
AF71L

Zur Erhöhung der Standzeiten von Bearbeitungs- oder Prozessflüssigkeiten sind KFT® Spaltfilter echte Könner auf ihrem Gebiet.



KFT® SPALTROHRFILTER G1/2"*

TECHNISCHE INFORMATION



KFT® SPALTROHRFILTER G1/2"

Baugröße	305
Spaltweiten (µm)	20 - 1.000
Volumenstrom (m³/h) bei Spaltweite X = 0,05 mm (50 µm)	0,2 ¹⁾
Volumenstrom (m³/h) bei Spaltweite X = 0,10 mm (100 µm)	0,6 ¹⁾
Volumenstrom (m³/h) bei Spaltweite X = 0,20 mm (200 µm)	1,5 ¹⁾
max. V (m/sec.) rohseitig	1,0
max. Betriebsdruck (bar)	25
zul. Differenzdruck (bar)	6
zul. Betriebstemperatur	-10 °C/120 °C
Einstufung nach DGRL 2014/68/EU	Art. 4, Abs. 3
Konformitätsverfahren nach DGRL 2014/68/EU	kein
CE-Kennzeichnung lt. DGRL	nein

OPTIONEN

Schlammablassventil	G1/2" elektr./magnet.
Druckdifferenzauswertgerät + 2 Messeinheiten	digital, max. 6 bar Differenzdruck

BESTELNR.	ARTIKEL	GEHÄUSE	FILTERKOPF	INNENTEILE
KF-5430561604	KFT®Spaltrohrfilter G1/2"*	ALU	ALU	V4A

*weitere Ein- / Auslassgrößen auf Anfrage

¹⁾ Die Durchflussangaben gelten für Flüssigkeiten mit der Viskosität 72 mm²/s (cSt) bei einem Durchflusswiderstand (delta p) von 0,2-0,4 bar. Diese Angaben gelten für eine max. Schmutzbelastung des Mediums in Höhe von 0,5%.