

Magnetfilter

Magnetic Filter



Ohne Filterhilfsmittel zum Erfolg

Der POLO Magnetfilter reinigt vollautomatisch Kühlschmiermittel, hauptsächlich Öle und Emulsionen, von Werkzeugmaschinen. Magnetfilter können als Vorfilter in Anlagen integriert oder als Einzelfilter installiert werden. Sie arbeiten ohne Filterhilfsmittel, wie z.B. Filtervlies. Diese Geräte sind dadurch sehr wartungsarm und leicht zu installieren. In der Standardausführung wird die Magnettrommel permanent gedreht, es kann auf Wunsch aber auch eine Intervallschaltung vorgesehen werden.

Without filter aids to success

The POLO Magnetic Filter automatically cleans cooling lubricants, mainly oils and emulsions, of machine tools. Magnetic Filter can be integrated as a prefilter in plants, or be installed as a single filter. They work without filter aids, such as filter fleece. These devices are therefore very easy to maintain and install. The standard version of the magnetic drum is permanently rotated. If requested, an interval circuit could also be provided.

Starke Magnetfelder
Strong magnetic fields

Hoher Filterkuchen
High filter cake

Optimale Feinheit
Optimal fineness



Magnetfilter MAF

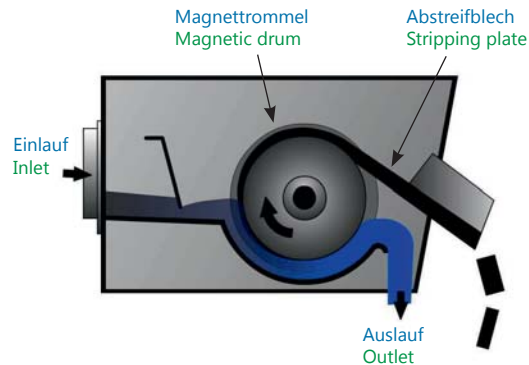
Magnetic Filter MAF



Grundlagen der Magnetfilter:
The principles of this magnetic filter:
www.polo-filter.com/Produkte-Magnetfilter.html



Information und weitere Maße:
Information and more dimensions:
www.polo-filter.com/Produkte-Magnetfilter-MAF.html

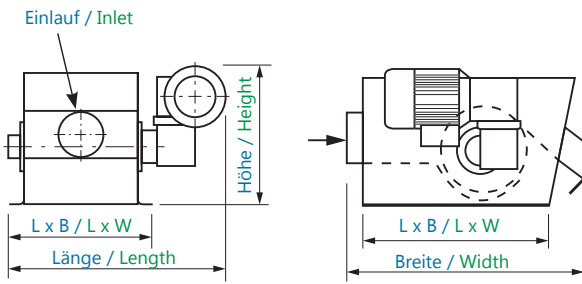


Leichter Zugang
Easy access

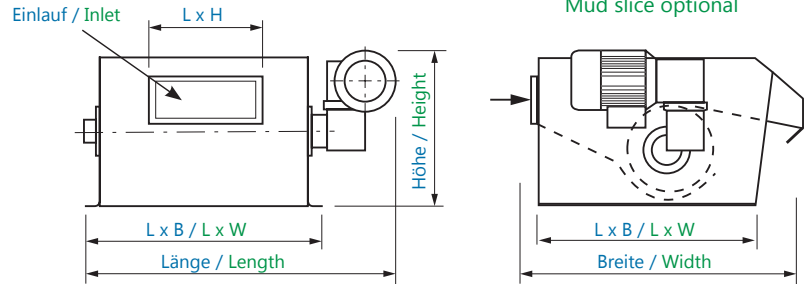


Optional mit
Schlamm­schieber
Mud slice optional

MAF-0050 bis / to MAF-0500



MAF-0650 bis / to MAF-1400



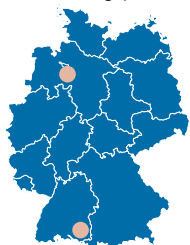
Standardmaße	Standard sizes	MAF-0050	MAF-0100	MAF-0150	MAF-0200	MAF-0250	MAF-0300
Aufsetzmaß L x B	Mounting dimension L x W	162 x 350	261 x 350	360 x 350	459 x 350	558 x 350	657 x 350
Länge	Length	317	416	515	614	713	812
Breite	Width	450	450	450	450	450	450
Höhe	Height	275	275	275	275	275	275
L x H	L x H	-	-	85 x 200	85 x 200	85 x 370	85 x 370
Einlauf	Inlet	R 2"	R 2 ½"	R 2 ½"	R 2 ½"	R 3"	R 3"
Gewicht ca. (kg)	Weight approx. (kg)	25	35	45	55	68	78
Durchlaufleistung max. (l/min) Emulsion*	Throughput max. (l/min) emulsions*	55	110	165	220	275	330
Anschlusswerte (kW / A)	Connected load (kW / A)	0,12 / 0,52	0,12 / 0,52	0,12 / 0,52	0,12 / 0,52	0,12 / 0,52	0,12 / 0,52
Versorgungsspannung	Supply voltage	3 ~ 400 V 50 Hz					

MAF-0350	MAF-0400	MAF-0450	MAF-0500	MAF-0650	MAF-0750	MAF-0850	MAF-1100	MAF-1400
756 x 350	855 x 350	954 x 350	1053 x 350	824 x 650	922 x 650	1069 x 650	1314 x 650	1657 x 650
911	1010	1109	1208	1109	1207	1354	1599	1942
450	450	450	450	805	805	805	805	805
275	275	275	275	405	405	405	405	405
85 x 370	85 x 370	85 x 370	85 x 370	120 x 400	120 x 600	120 x 600	120 x 600	120 x 1000
R 3"	R 3"	R 3"	R 3"	-	-	-	-	-
89	100	111	122	210	235	270	320	390
385	440	495	550	660	770	880	1100	1400
0,12 / 0,52	0,12 / 0,52	0,12 / 0,52	0,12 / 0,52	0,18 / 0,67	0,18 / 0,67	0,18 / 0,67	0,18 / 0,67	0,18 / 0,67
3 ~ 400 V 50 Hz								

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.
Technical changes in the course of development reserved.

*Die tatsächliche Durchlaufleistung muss den Einsatzbedingungen angepasst werden.
*The actual throughput must be adapted to the application conditions.

Die Fotos zeigen teilweise Zusatzausstattungen. /
Some of the photos show additional equipment.



POLO Filter-Technik · Service

POLO Filter-Technik Bremen GmbH
In den Ellern 6 · 28832 Achim
Tel. +49 (0) 421 23802-0
info@polo-filter.com

POLO Service GmbH
Goethestraße 36 · 88214 Ravensburg
Tel. +49 (0) 0751 36 60 26 8-0
info@polo-service.de

POFL-16/0



QR-Code
einscannen
und mehr
erfahren.

Unsere Gebietsvertretungen im In- und Ausland finden Sie auf der Internetseite

Art.No I101118 · iStock olgaaltunina, AVvector, nicharos

www.polo-filter.com