



MULLER MACHINES SA

BRÜGG/BIENNE

Industriestrasse 22
CH-2555 Bruegg

T +41 32 373 34 44
F +41 32 373 48 27

E sales@mullermachines.ch
W www.mullermachines.ch

Inventory number: 15190

Cooling fluid purging unit
HYFRA POLO







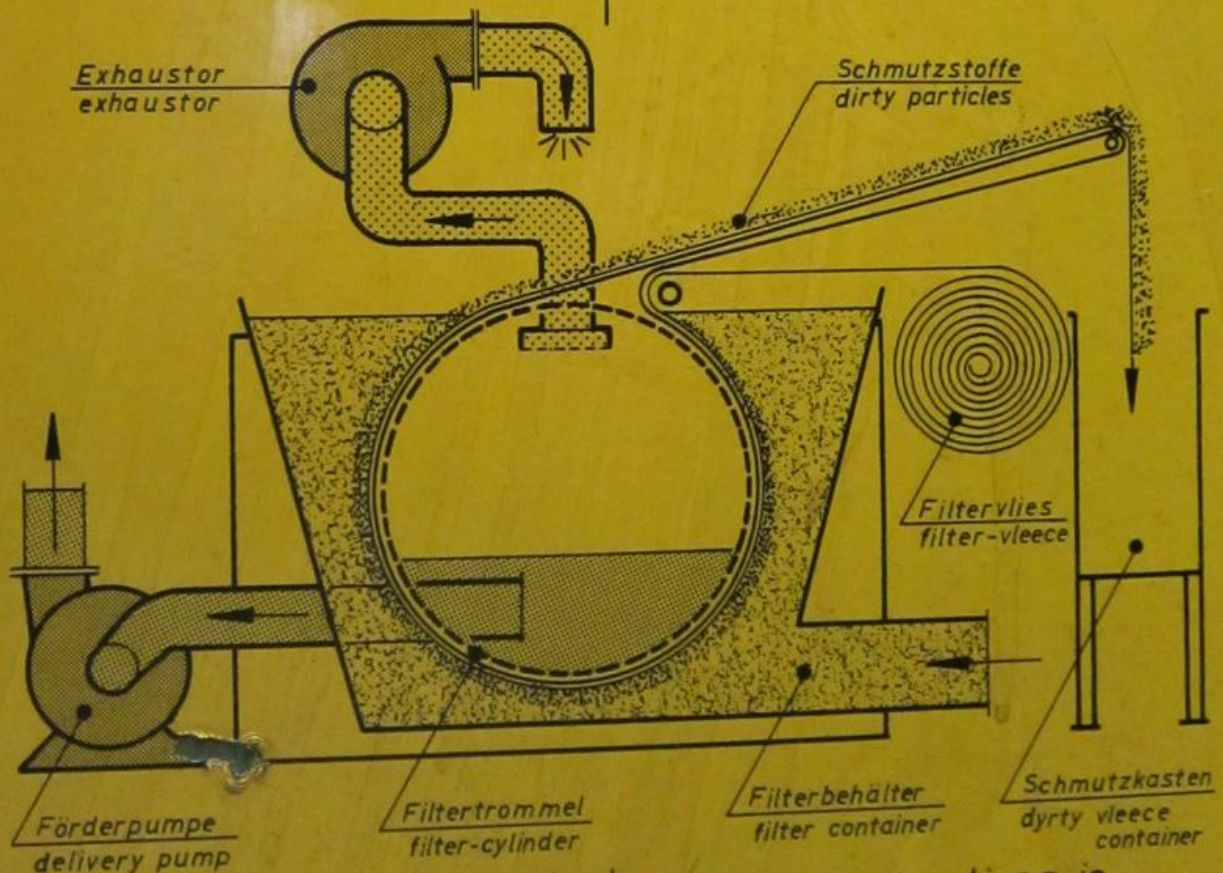


Wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme :

- 1.) Die Abfördermenge der Filterpumpe muß größer sein als die Zulaufmenge (ggf. Zulauf drosseln !)
- 2.) Unterdruck baut sich erst bei verschmutztem Vlies auf, also erst nach einiger Betriebszeit.
- 3.) Ein einwandfreier Vlies-transport ist nur bei Unterdruck möglich. (Durchrutschen der Trommel im Anfahrzustand ist also normal !)

Important directions for taking into operation :

- 1.) Discharge quantity of filter pump must be more than feeding quantity (eventually throttle feeding line!)
- 2.) Vacuum builds up only after some time, i.e. after vleece has been deposited with sludge and dirt particles.
- 3.) Troublefree vleece advance is only possible with vacuum inside filter-cylinder. (Slipping of cylinder during start is thus normal !)



Weitere Hinweise siehe Servicemappe.

Additional directions in service map.

HYFRA

INDUSTRIEKÜHLANLAGEN GMBH

Postfach 6120
Bahnhofstraße 17
5227 Windeck 1 – Au
Tel.: (02682) 3017-18
Telex: 869220 hyfra d

Type			TRK 38
No			1-8 098824
Baujahr / Year / Année			1984
Kälteleistung	\dot{Q}_o	[W]	4470
Kälteleistung	\dot{Q}_o	[kcal/h]	3800
Umgebungstemp. max.	t_{Amax}	[°C]	32
	m	[kg]	390
Druck max.	p	[bar]	2,5
Spannung	U	[V]	3x380
Frequenz	f	[Hz]	50
Betriebsstrom max.	I_{max}	[A]	3,0
Anschlußleistung	P	[kW]	1,80

