

SAM 015190

HYFRA Type POLO

Groupe
Fabricant
Type

Poste d'épuration pour liquide de refroidissement
HYFRA
POLO



www.mullermachines.ch

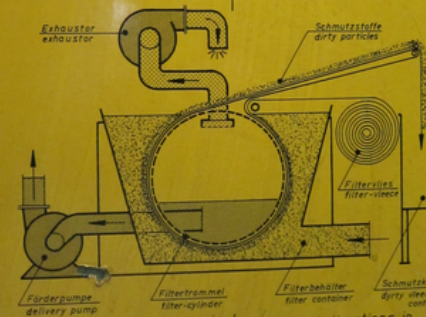


Wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme

- 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.

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

Type		
No		
Baujahr / Year / Année		
Kälteleistung	Q ₀ [W]	
Kälteleistung	Q ₀ [kcal/h]	
Umgebungtemp. max.	t _{0max} [°C]	
	m [kg]	
Druck max.	p [bar]	
Spannung	U [V]	
Frequenz	f [Hz]	
Betriebsstrom max.	I _{max} [A]	
Anschlußleistung	P [kW]	

SCHMALENBERGER GMBH + CO
7400 Tübingen-Weilheim

Typ **ZHT5 25-08**

Nr. **84/1384**

H [m] **39** Q[m³/h] **6**