

SAM 015190

HYFRA Art POLO

Gruppe
Hersteller
Art

Kühlmittel Reinigungsanlage
HYFRA
POLO



www.mullermachines.ch

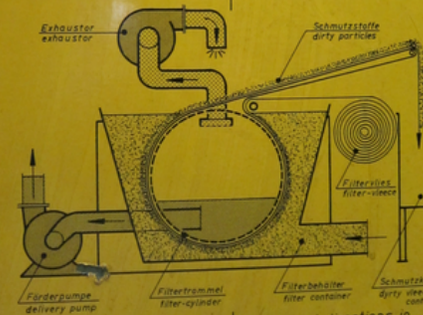


Wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme

- 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. Additional directions in service map.

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**