



## Tankheizungen

Typ TDM mit Magnetfuß und Thermostat

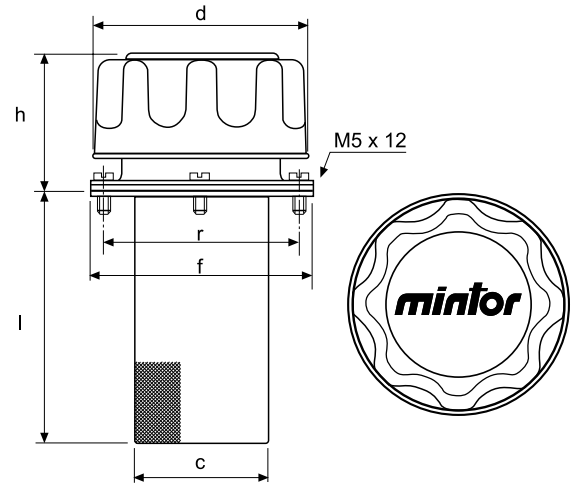


# Einfüllstutzen

mit Be- und Entlüftung zur Montage auf einer horizontalen Fläche



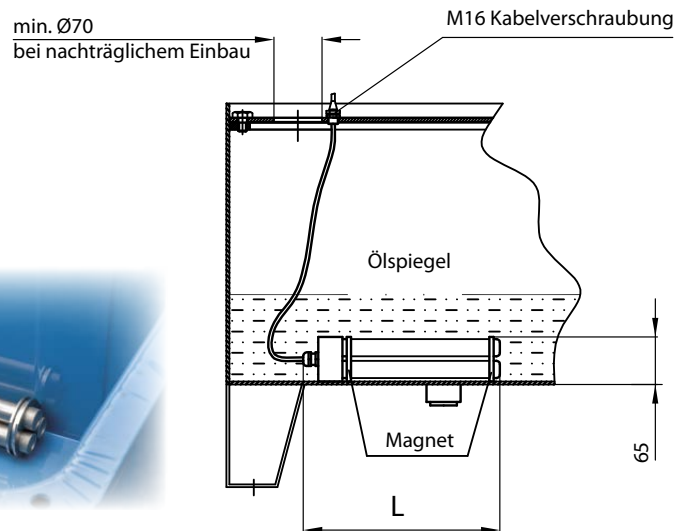
Einfüllstutzen mit Be- und Entlüftungsfiter und Vorfilterkorb. Vollständig aus verchromtem Stahl gefertigt. Die Verschlusskappe wird mittels Bajonettverschluss verschlossen.



Luftfilter	Bestell-Nr.	Code	Bezeichnung	Luftdurchgang in l/min	d	h	l	r	f	c	Schrauben
10μ	340-460-01000	1VTAR102	TCAR 1046 C65	175	46	45	65	41	52	29	3 Stk. M5x12
	340-460-01150	1VTAR202	TCAR 1080 C80	500	80	52	80	73	83	50	6 Stk. M5x12
	340-460-01300	1VTAR302	TCAR 1080 C150	500	80	52	150	73	83	50	6 Stk. M5x12
40μ	340-460-01450	1VTAR402	TCAR 4046 C65	250	46	45	65	41	52	29	3 Stk. M5x12
	340-460-01600	1VTAR502	TCAR 4080 C80	700	80	52	80	73	83	50	6 Stk. M5x12
	340-460-01750	1VTAR602	TCAR 4080 C150	700	80	52	150	73	83	50	6 Stk. M5x12

# Tankheizung

für Hydrauliktank mit Magneten



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Code	Leistung in Watt	L in mm	Spannung	Oberflächenbelastung in Watt/cm <sup>3</sup>			Thermostat	Länge Zuleitung in m
						HLP	HFA, HFC, HFD-R			
836-020-1000	THM-250-230	1960-VR250W/1,2-M	250	200	230 V/AC	1,2	0,6	Abschalttemperatur 40°C	4	
836-020-1050	THM-500-230	1961-VR500W/1,2-M	500	300						
836-020-1100	THM-1000-230	1962-VR1000W/1,2-M	1000	500						

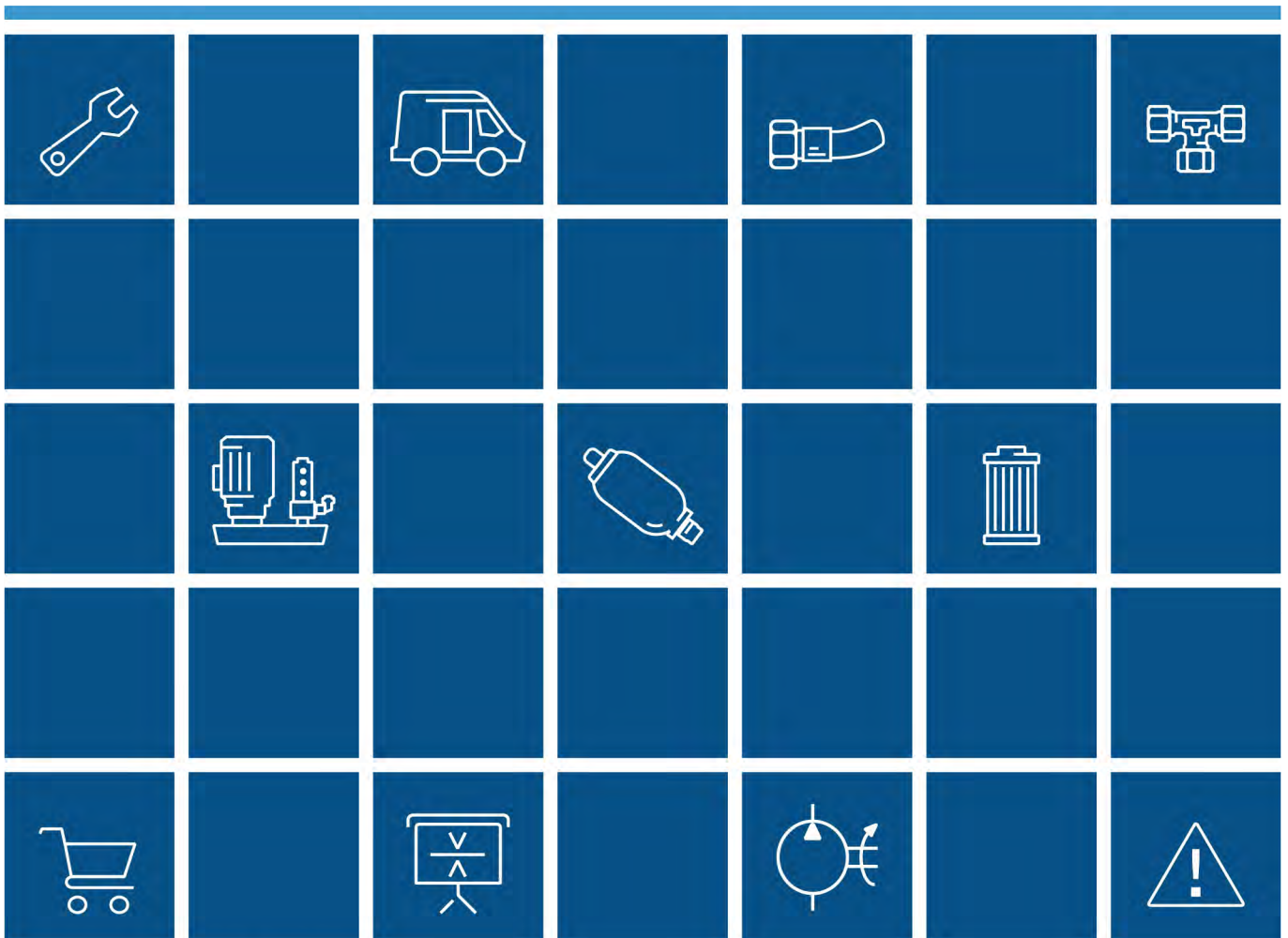
Im Betrieb muss der Tankheizer min. 15 mm vom Medium bedeckt sein, da ansonsten mit Beschädigung oder Zerstörung des Mediums und/oder der Heizung zu rechnen ist.

Die integrierten Haftmagnete bewirken zusätzlich das "Aufsammeln" von Eisenpartikeln im Behälter.

# Mit Druck entspannter umgehen

Ihr Spezialist für alle Aufgaben rund um die Hydraulik und Pneumatik

JETZT HIER KLICKEN UND ONLINE ANFRAGEN!



Weitere Informationen erhalten Sie hier:



Telefon 0 70 31.49 94-0  
Telefax 0 70 31.49 94-90  
verkauf@hydrobar.de

**Hydrobar®**  
Hydraulik und Pneumatik GmbH  
Umberto-Nobile-Str. 16  
71063 Sindelfingen (Flugfeld)  
www.hydrobar.de

