

DAS THERMO-ISOLIERENDE GEHÄUSE DES BRUNNENS

ECA-term

VORTEILE:

Die Unternehmensgruppe EOTECH hat im Jahr 2010 in die Produktpalette eine Reihe von modernen thermo-isolierenden Gehäusen der Tiefbrunnen eingeführt. Unsere Gehäuse erfüllen alle die von der Sanitär-Epidemiologischen Inspektion gesetzten Vorgaben und Leistungskriterien.

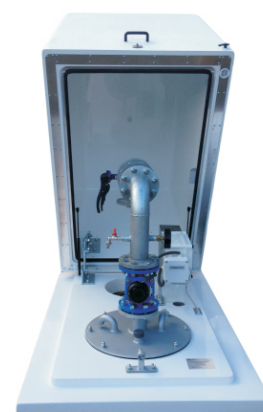
Das Design und die verwendeten Stoffe (das Gehäuse besteht aus glasfaserverstärktem Polyester) schließen die Auswirkungen des Gefrierens von den am häufigsten verwendeten Betonfundamenten aus. Darüber hinaus bietet das Design einen einfachen Zugang zum Wasserzähler und Ventil, und trägt dazu bei, dass die Sauberhaltung des Gehäuses eingehalten wird.

Das thermo-isolierende Gehäuse wurde vom Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit (PZH) zertifiziert.

Ausrüstung:

- Schraubenwassermesser
- Ventil
- Rückschlagarmatur
- Auslassventil zur Probenentnahme
- Manometer
- Heizungssystem

Inklusive: Schaltkasten aus Kunststoff. Es ermöglicht den Anschluss der Tauchpumpe mit Netzkabel der Gehäuse.



Version ohne Heizung	Nenndurchfluss [m³/h]	Rohrdurchmesser	Katalognummer
ECA-term	6	32	ETO-032-060-01
ECA-term	6	40	ETO-040-060-01
ECA-term	6	50	ETO-050-060-01
ECA-term	10	50	ETO-050-100-01
ECA-term	15	50	ETO-050-150-01
ECA-term	25	50	ETO-050-250-01
ECA-term	25	65	ETO-065-250-01
ECA-term	40	65	ETO-065-400-01
ECA-term	40	80	ETO-080-400-01
ECA-term	60	100	ETO-100-600-01
ECA-term	100	125	ETO-125-100-01

Version mit Heizung	Nenndurchfluss [m³/h]	Rohrdurchmesser	Katalognummer
ECA-term-0	6	32	ETO-032-060-02
ECA-term-0	6	40	ETO-040-060-02
ECA-term-0	6	50	ETO-050-060-02
ECA-term-0	10	50	ETO-050-100-02
ECA-term-0	15	50	ETO-050-150-02
ECA-term-0	25	50	ETO-050-250-02
ECA-term-0	25	65	ETO-065-250-02
ECA-term-0	40	65	ETO-065-400-02
ECA-term-0	40	80	ETO-080-400-02
ECA-term-0	60	100	ETO-100-600-02
ECA-term-0	100	125	ETO-125-100-02