

MINIMAX

MOBILE SERVICES

SCHUTZATMOSPHÄREN-TRENNSTATION

maximat T50

PRODUKT

Beim Einsatz dieses Trennsystems ist die Löschwasserleitung "nass" direkt über einen Auslauf in eine geschützte Atmosphäre mit dem Trinkwassernetz verbunden. Die geschützte Atmosphäre besteht aus Druckluft und wird kontinuierlich über UVC-Lampen chemiefrei desinfiziert. Über eine geregelte Druckluftzufuhr wird jederzeit sichergestellt, dass eine ausreichend große Schutzatmosphäre vorhanden ist.

> Es sind keine Komponenten verbaut, die bei einer Störung oder einem Ausfall eine Löschwasserentnahme verhindern, somit ist eine zweite Einspeisemöglichkeit nicht erforderlich. Die Schutzatmosphären-Trennstation maximat T50 kann direkt in eine bereits vorhandene Trinkwasserinstallation bis DN 50 eingesetzt werden. Diese Anlage ist eine Sicherungseinrichtung, die nicht dem harmonisierten Standard entspricht. Eine Einwilligung des Wasserversorgungsunternehmens sowie des Betreibers ist vor der Installation einzuholen. Hierbei sind wir Ihnen gern behilflich.

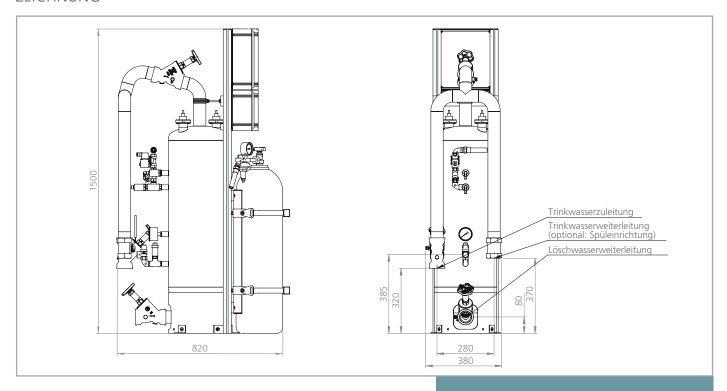
FINSAT7

- Die Schutzatmosphären-Trennstation maximat T50 ist sowohl im Neubau als auch im Altbau einsetzbar und bietet eine optimale Lösung als äquivalent zum Schutz von Wasser der Kategorie 5 nach DIN EN 1717 und DIN 1988-600.
- Typische Einsatzgebiete sind:
 - Lager und Verkaufsbereiche
 - Alten- und Pflegeheime
 - Verwaltungen
 - Sanierung von nicht hygienisch getrennten Löschwasseranlagen
- Der Einsatz erfolgt jeweils objektbezogen unter Einbindung des Wasserversorgungsunternehmens, des Betreibers und des Brandschutzsachverständigen.

IHRE VORTEILE

- Geringer Platzbedarf

- Keine Spüleinrichtung notwendig
- Chemiefreie Desinfektion
- Funktionsüberwachte Bauteile
 Draht- und kurzschlussüberwachte Sensoren
 Funktionsüberwachte Druckluft-
- Eine speziell für diesen Einsatzfall
- Geringer Energieaufwand
- lange Lebensdauer durch den Einsatz
- Eine E90-Zuleitung wird nicht benötigt



TECHNISCHE DATEN

Maße: (LxBxH) 820 x 380 x 1500 mm

▶ Gewicht: 110 kg▶ Gewicht gefüllt: ca. 150 kg

➤ Betriebstemperatur: +5 °C bis +55 °C

➤ Nennweite: DN 50

Durchflussvolumen: max. 18 m³/h
 Druckbereich: 1 − 10 bar
 Sicherheitsventil: 15 bar
 Medium: Trinkwasser

➤ Sicherungsarmatur: äquivalent zur Kategorie 5

Druckluft

➤ Schutzart: IP 65

Medium Hygienezone:

➤ Netzspannung: 115 / 230 V AC

Steuerspannung: 24 V DC

Strom: 0,6 / 1,1 A AC
 Netzfrequenz: 50 Hz / 60 Hz
 Notstromversorgung: min. 120 min
 UVC-Lampenleistung: 2 x 17 Watt
 Druckverlust: 0,045 MPa

INSTANDHALTUNG

- Alle Arbeiten zur Inspektion, Wartung und Instandhaltung übernimmt Ihr Minimax-Service
- Die Wartung erfolgt im j\u00e4hrlichen Zyklus

LIEFERUMFANG

- Die Schutzatmosphären-Trennstation maximat T50 ist für die Anforderungen des Schutzziels von Trinkwasser als äquivalent zu DIN EN 1717 und DIN 1988-600 konstruiert.
- Die Anlage besteht aus folgender Komponenten:
 - Druckbehälter mit UVC-Lamper
 - Speziell konstruierte Behalterzuleitung und Trinkwasserweiterleitung mit Ventilen
 - Druckluftflasche mit Anschlussleitung
 - Steuerung und Regelungselektronik
- Optionale Komponenten:
 - Spüleinrichtung
 - Fernanzeigegerät FAG

89412

Minimax Mobile Services GmbH & Co. KG
Minimaxstraße 1
D-72574 Bad Urach
Tel.: +49 (0)7125 154-0
Fax: +49 (0)7125 154-100
E-Mail: zentrale@minimax.de
www.minimax-mobile.com
www.facebook.com/MinimaxMobileServices

Minimax Mobile Services GmbH & Co. KG
Business Unit LWT
Wilhelm-Bergner-Str. 15
21509 Glinde

Tel.: +49 (0)40 251966-88 Fax: +49 (0)40 251966-19 loeschwassertechnik@minimax.de www.minimax-mobile.com





⁹B20LWT Juni 2019