

**Maximat Schutzatmosphären-Trennstation T50**

## Beschreibung:

Löschwasserübergabestation zur Trennung von Löschwasser und Trinkwasser, Druckbehälter aus Edelstahl V4A, Hygienezone aus Stickstoff wird dauerhaft desinfiziert mit UV-C- Licht, inklusive 25 Liter Stickstoffflasche. Sicherungsarmatur die äquivalent zum einem freien Auslauf AA nach DIN EN 1717 ist. Nahezu verlustfreie Weitergabe des Versorgungsdruckes. Löschbereit auch bei Ausfall der Energieversorgung. Steuerzentrale zur Funktionsüberwachung der Sensorik, UV-Lampen und Regelung der Hygienezone. Potentialfreie Meldekontakte zur Alarm- und Störmeldeweiterleitung. Notstrom-Akku zur Erhaltung der Betriebsbereitschaft der Anlage für min. 6 Std.

Maße L/B/H:	820/380/1500mm
Gewicht gefüllt:	ca. 150 kg
Nennweite:	DN 50
Volumenstrom:	empf. max. 18m <sup>3</sup> /h
Druckbereich:	0,1 - 0,8 MPa
IP-Schutzart:	IP65
Systemtrennung:	Löschwasser zu Trinkwasser
HygieneZone:	Stickstoff/ UV-C Licht
Betriebstemperatur:	+5...+60 C°
Druckverlust:	ca. 0,045 MPa
Hersteller:	Minimax Mobile Services GmbH & Co.KG
Art.Nr.:	2541590

Stück Typ: **Maximat Schutzatmosphären-Trennstation T50**

EP\_\_\_\_\_ GP\_\_\_\_\_