



Mobile Satellitenstation

Art.-Nr.: 7.002.07

Mobile Satellitenstation

Die Satellitenstation wird an eine Niederdruckanlage bis 25 bar angeschlossen. Das Einschäumen des zu reinigende Objektes erfolgt vor Ort über den an der Schaumbox angeschlossenen Produktschlauch mittels Schaumlanze und Niederdruckventil. Hierzu wird das dazu erforderliche Reinigungs- oder Desinfektionsmittel aus dem vor Ort stehenden Behälter mittels Injektor entnommen. Die Anwendungskonzentration ist Variabel einstellbar. Die Satellitenstation ist mit integriertem Injektor für lokale Chemikalienversorgung einsetzbar.

Alle Bauteile bestehen aus Edelstahl bzw. Kunststoff.

Ausführungen:

Die Satellitenstation besteht aus Schaumbox SR 25, Ansaugung, Produktschlauch 25 m, Niederdruckventil ummantelt, Schaum-/Spüllanze.

Technische Daten:

Wassereingangsdruck: 10 – 25 bar

Lufteingangsdruck: 4 - 6 bar

Luftverbraucht beim Schäumen: ca. 150 l/min

Wasserverbraucht beim Schäumen: ca. 5- 8 l/min

Wasserverbraucht beim Spülen: ca. 25-30 l/min