

FOGSPRAYER[®]

antisept



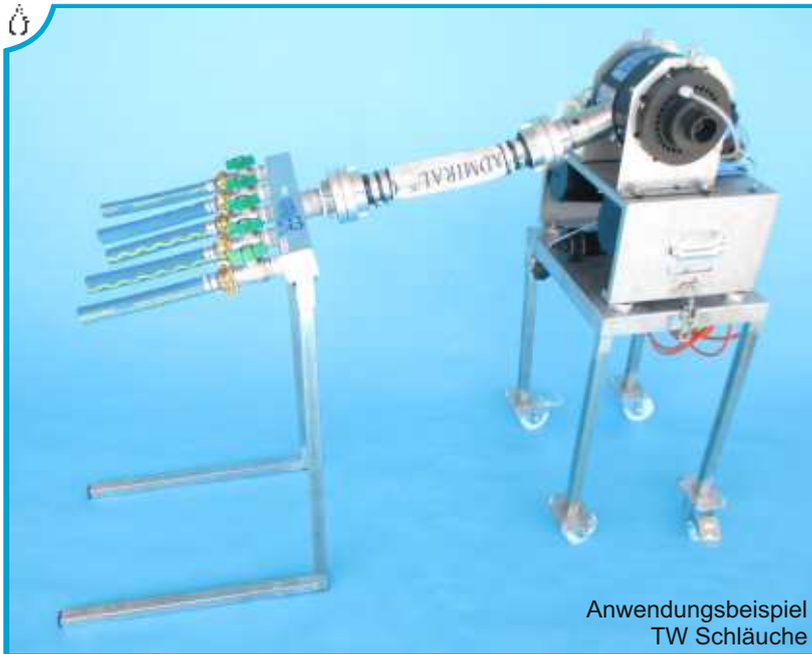
...von **elomat**[®]
...wir erfinden's einfach

Das patente Desinfektionsgerät für den Trinkwasserversorger

Zum Desinfizieren von:

-  Schläuchen
-  Räumen / Behältern
-  Standrohren
-  Rohrleitungen / Armaturen / Wasserzählern

Der **FOGSPRAYER** ist ein universell einsetzbares Desinfektionsgerät. Die Hochleistungsturbine zerstäubt die gebrauchsfertige Desinfektionslösung (vorzüglich 3% Wasserstoffperoxid) in einen feinen Sprühnebel. Statt reiner Flüssigkeit wird mittels einem Sprühnebel ein kostengünstiges Verfahren für diverse Desinfektionsanwendungen ermöglicht.

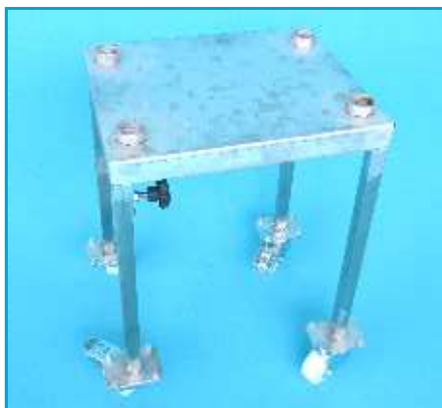


Durchdacht

Das Handling ist unkompliziert. Für den Bediener sind aufgrund des Sprühnebelverfahrens nur minimale Schutzvorkehrungen erforderlich, im Gegensatz bei Verwendung von Chlor o. ä. Gefahrenstoffen. Die Gebläseleistung ist stufenlos veränderbar. Ebenso lässt sich die Dosiermenge stufenlos variieren und ist deshalb nicht abhängig von dem Durchsatz der Luftturbine wie es bei handelsüblichen Sprühnebelerzeugern stattfindet. Die separate Dosierpumpe impft das Desinfektionsmittel auch bei geringem Luftstrom in die Zerstäuberturbine, da es kein proportional vom Luftstrom abhängiges Injektorprinzip ist.



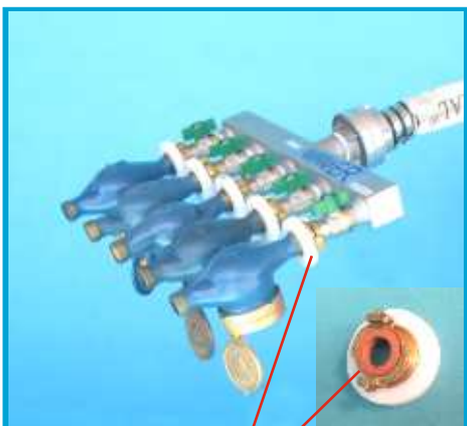
Basisgerät mit 6 Liter Tank, sowie Direkt-Zapfung aus Kanister möglich.
(# Best-Nr. FOG1)



Zubehör: Praktischer VA Rolltisch
(# Best-Nr. FOG7)



Zubehör: 5-fach Geka-Verteilerbalken/Schlauch/Zähler aus VA mit Regulierkugelhähne DN 20, sowie Verbindungsschlauch zum Gerät.
(# Best-Nr. FOG2)



Zubehör:
5 St. praktische, ergonomische Geka-Handlingsadapter für Wasserzähler, passend an Verteilerbalken
3x Qn2,5; 1x Qn6; 1x Qn10
(# Best-Nr. FOG4)



Zubehör: Standrohr Auflage aus VA, ausziehbar mit Quickadapter DN 80 / DN 50. (# Best-Nr. FOG5)
(Bei Standrohren mit fest montierten Systemtrennern wird eine Sonden-Innenlanze verwendet
(# Best-Nr. FOG3)



Zubehör: 1 Paar VA Winkelfüße passend für Schlauchverteiler, Zählerverteiler, Standrohr Auflage
(# Best-Nr. FOG8)

Technische Daten:

Leistung Luftturbine: ca. 1400 W
Erzeugbarer Luftdruck: ca. 400 mbar
Spannung: 230 V AC
El. Absicherung: Mittels FI nach VDE
Luftstrom: ca. 0 - 30 ltr./sec
Anschluss: Alu-C-Storz
Kabellänge: ca. 10 m
Schallpegel bei Teillast 60% 1m Abstand: 82 dB
Schallpegel bei 100% 1m Abstand: 91 dB
Luftmotor Einschaltzeit bei 60% Teillast: S2 60min / S3 20min
Luftmotor Einschaltzeit bei 100%: S2 10min / S3 30min

Dosiermenge mit 0,4 mm Düse: 0-5 ltr/Std
Tankinhalt: ca. 6 ltr.
L/B/H: ca. 45/45/45 cm
Gewicht: ca. 15 kg
Material: Edelstahl, Kunststoff, andere.

Händleradresse