

NIEDERDRUCKINJEKTOR - CDE II S/D/T



Lagafors® Niederdruckinjektor CDE II (Chemical dosing equipment), ist eine funktionelle Einheit zum kostengünstigen Spülen mit Wasser und Aufbringen von Schaum/Chemikalien. CDE II wird im Produktionsraum/Küche an der Wand montiert und ist auf einen Wasserdruck zwischen 3 und 8 bar angepasst. Mit einem einfachen Handgriff schaltet der Benutzer zwischen verschiedenen Medien um. Tragbare Kanister mit Chemikalienkonzentrat werden in Nähe der Satellitenstationen untergebracht. An die CDE II-Einheit wird Druckluft angeschlossen. Die Einheit wurde für Bereiche entwickelt, für die hohe Hygieneanforderungen bestehen, aber kein erhöhter Wasserdruck benötigt wird. Bis zu drei unterschiedliche Dosierungen sind möglich.

CDE II komplette besteht aus:

- Edelstahl Chemikalieninjektor.
- Kugelventil zur Auswahl von Wasser oder Chemikalie.
- Schlauchhalter.
- 20 m Schlauch und Schaumlanze.

Eigenschaften	Vorzüge	Fakten
Einfache Funktion	Geringe Kosten	Wirtschaftliche Einsparungen
Alles in einem	Chemikalien und Wasser in derselben Einheit	Zeitsparend
Leicht montier- und anschließbar	Zeiteffektiv	Geringe Installationskosten
Wenige Teile	Zeit- und kosteneffektiver Service	Reduzierte Unterhaltskosten

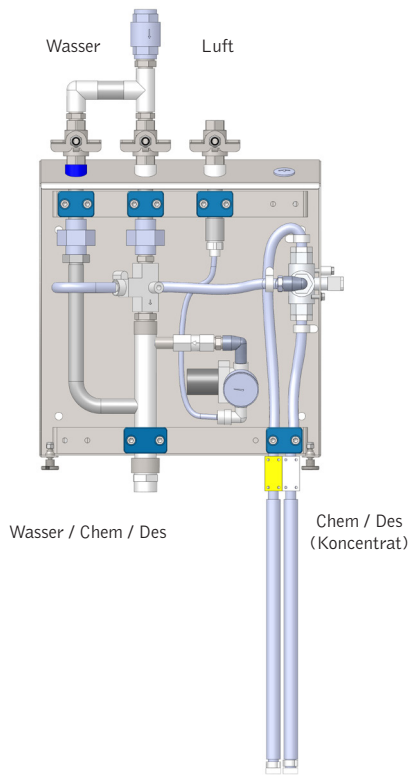
Technische angaben Lagafors® Niederdrucksinjektor CDE II

Modell	CDE II-S	CDE II-D	CDE II-T
Wassereinlass (Innengewinde)			
Wasserdruck		3-8 bar	
Abmessungen		ISO-G 1/2"	
Lufteinlass (Innengewinde)			
Luftdruck		6-8 bar	
Mindestdurchfluss		50 lit/min	
Abmessungen		ISO-G 1/4"	
Dosierung			
Reinigungsmittel* 1	ca 4-6%		
Desinfektionsmittel*		ca 1-2%	
Reinigungsmittel* 2			ca 4-6%
Abmessungen			
Maße BxHxT		320 x 110 x 340 mm	

Änderungen vorbehalten. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.

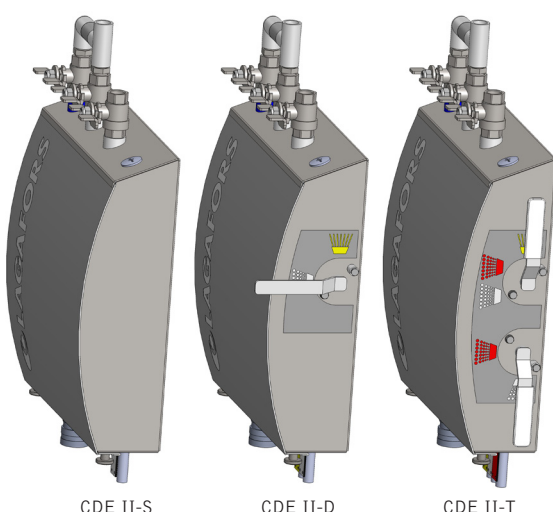
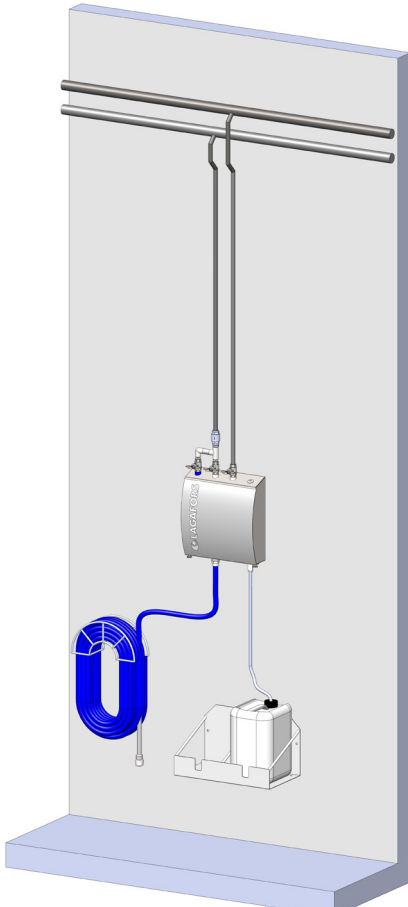
* Werkseinstellungen können abhängig von örtlichen Voraussetzungen wie Wasserdruck oder Chemikalienviskosität etc. nachjustiert werden müssen.

- Wasserversorgungsdruck und Dosierung beeinflussen die Schaumqualität. Verwenden Sie einen Spülsschlauch mit einer Weite von mindestens 3/4" und einer maximalen Länge von 20 Metern.



Zubehör, das inclusive ist

Schlauchhalter
(Art.-Nr. 14002)
im Lieferumfang enthalten.



Installationsbeispiel. Cannisterhalter ist optional.
Federbelastete Schlauchtrommeln werden
empfohlen, wenn es erstreckt Schlauch Leben
und eine bessere Hygiene.