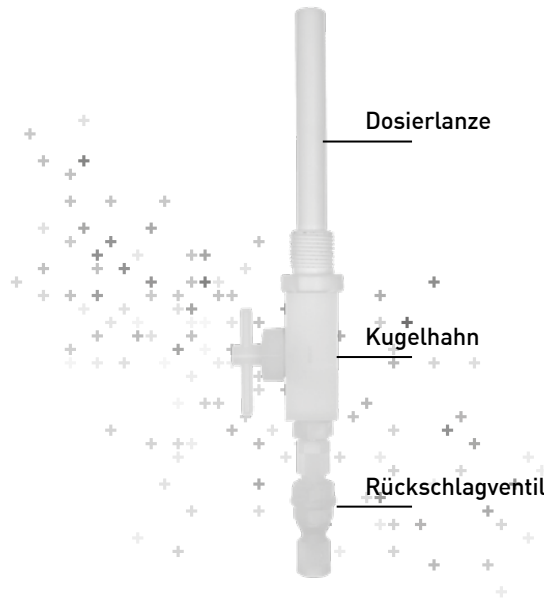


Hycleen Des 30

Dosierlanze 130

JRG Code 9813.130



Einsatzbereich

Medium: Trinkwasser
Betriebstemperatur: T_{min} 5°C bis T_{max} 70°C
Betriebsdruck: p_{max} 10 bar
Montage: Lageunabhängig

Wartung

Die Dosiereinheit ist weitgehend wartungsfrei.

Montage

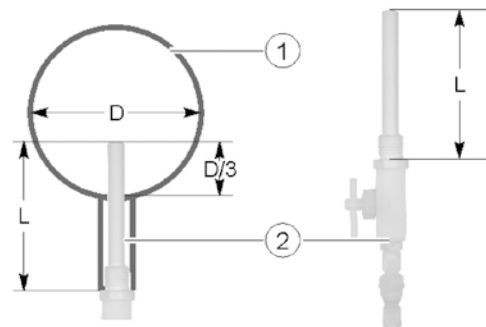
Für die Dosierlanze gibt es verschiedene Montagemöglichkeiten (z. B. ein T-Stück oder ein Sattel direkt am Rohr). Voraussetzung ist ein Gewindeanschluss G 1/2" und die angepasste Länge der Dosierlanze.

Länge L der Dosierlanze (2) so bemessen, dass die Spitze der Dosierlanze (2) am Dosierpunkt ca. 1/3 des Rohrdurchmessers D in das Rohr (1) reicht. Gelieferte Dosierlanze (2) mit einem Rohrabschneider auf die benötigte Länge L kürzen. Kanten des abgeschnittenen Rohrs vor der Montage entgraten.

Gewinde der Dosierlanze mit einem Teflonband

umwickeln und vorsichtig bis zum Anschlag in den Anschluss schrauben. Darauf achten, dass das Kunststoffgewinde G 1/2" der Dosierlanze nicht überdreht wird.

Dosierlanze mit Dosierpumpe verbinden: Verschraubung von Dosierlanze und Dosierpumpe leicht lösen, Rohr einstecken und Verschraubungen wieder festschrauben. Dichtheit von allen Verbindungen bei Inbetriebnahme überprüfen. Dosierlanze nach dem Durchflusszähler im Dosierkreislauf montieren.



1. Hinweis

Bitte lesen Sie die vorliegende Bedienungs- und Wartungsanleitung aufmerksam durch.

1.1 Sicherheitssymbol:



Hinweis

Dieses Symbol weist auf eine Information hin, die wichtige Angaben hinsichtlich der Verwendung enthält. Das Nichtbefolgen kann zu Störungen führen.

1.2 Verwendung / Funktion

Die Dosierlanze ist die Dosierstelle für Hycleen Des 30. Sie ist geeignet, um die beste Mischung zwischen der elektroaktiven Desinfektionslösung und Wasser zu erfüllen. Die Positionsbestimmung in der Wasserleitung ist optimiert.

1.3 Fachpersonal

Der Einbau darf nur durch einen ausgewiesenen Sanitärfachmann durchgeführt werden.

Kontrollen

1 mal jährlich:
– Kugelhahn betätigen

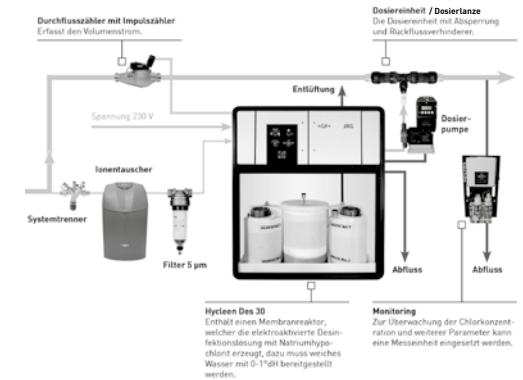
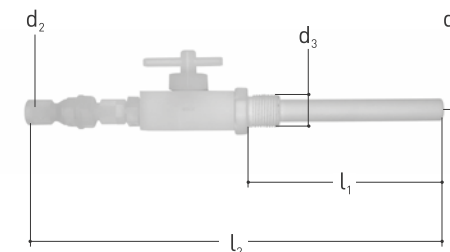
Entsorgung

Die Teile können gemäss den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Masse

Dosierlanze mit G 1/2" Einschraubgewinde, 2-Weg-Kugelhahn und Rückflussverhinderer aus PVDF für die Dosieranwendung mit Hycleen Des 30 bei Rohrdurchmesser > 70 mm.

JRG Code	Bezeichnung	GF Code	d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	d ₃ (G)	l ₁	l ₂	kg
9813.130	Dosierlanze 130	351113130	1 4/8	8	1/2"	150	288	0.138



1.4 Verpackung und Transport

Transportieren und lagern Sie die verpackte Dosierlanze nur in der Originalverpackung. Schützen Sie die Dosierlanze vor Feuchtigkeit.

2. Aufbau

Technische Daten

– Verbindungsrohr mit Pumpe ø 8mm
– Dosierlanze, Kugelhahn und Rückschlagventil aus PVDF

Reparatur

An der Dosierlanze dürfen keine Reparaturen ausgeführt werden. Bei einer Beschädigung oder einem Funktionsausfall muss die ganze Dosierlanze ausgetauscht werden.

Georg Fischer JRG AG

Hauptstrasse 130
CH-4450 Sissach
Phone +41 (0)61 975 22 22, Fax +41 (0)61 975 22 00
www.gfps.ch, info.jrg.ps@georgfischer.com