

Hyclean Des 30

Dosiereinheit

JRG Code 9812.032/040/050



2. Aufbau

Technische Daten

- Verbindungsrohr mit Pumpe \varnothing 8mm
- Verschraubungen aus Rotguss
- Dosierlanze, Kugelhahn und Rückschlagventil aus PVDF
- T-Stück aus PPSU (Inliner) und PA (aussen Mantel)

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.

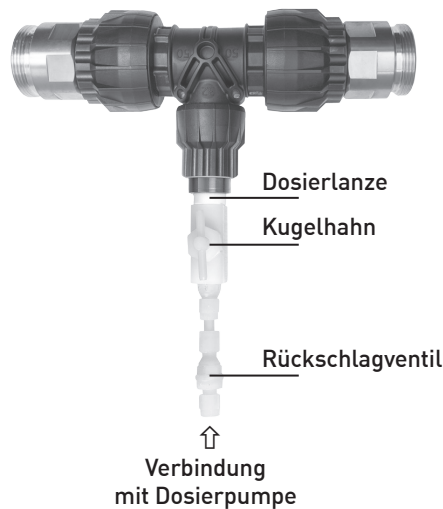
Montage

Die Dosiereinheit muss nach dem Durchflusszähler im Dosierkreislauf montiert werden.
 Dosiereinheit an die Dosierleitung montieren.

Dosierlanze mit Dosierpumpe verbinden:

Verschraubung von Dosierlanze und Dosierpumpe leicht lösen, Rohr einstecken und Verschraubungen wieder festschrauben.

Dichtheit von allen Verbindungen bei Inbetriebnahme überprüfen.



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 Dosiereinheit ist die Dosierstelle für Hyclean Des 30. Sie ist geeignet, um die beste Mischung zwischen der elektroaktiven Desinfektionslösung und Wasser zu erfüllen.

Die Positionsbestimmung in der Wasserleitung ist optimiert.

Kontrollen

- 1 mal jährlich:
- Kugelhahn betätigen

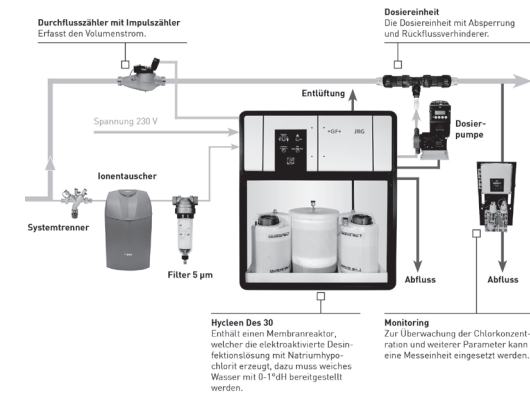
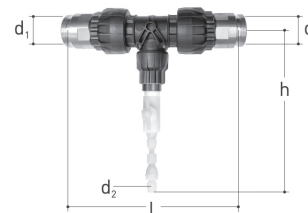
Entsorgung

Die Teile können gemäss den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Masse

Die Dosiereinheit mit Lanze, 2-Weg-Kugelhahn mit Rückflussverhinderer aus PVDF, Anschluss flachdichtend aus Rotguss Rg3, Einsatztemperatur 5-70°C, für die Dosieranwendung mit Hyclean Des 30.

JRG Code	Bezeichnung	GF Code	d ₁	d ₂	h	l	kg
9812.032	Dosiereinheit 32	351112032	G 1½	8	240	287	1.65
9812.040	Dosiereinheit 40	351112040	G 1¾	8	237	292	2.10
9812.050	Dosiereinheit 50	351112050	G 2	8	246	348	3.30



1.3 Fachpersonal

Der Einbau darf nur durch einen ausgewiesenen Sanitärfachmann durchgeführt werden.

1.4 Verpackung und Transport

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

Reparatur

An der Dosiereinheit 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