



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

20.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung																						
1	<p><b>Impfarmatur</b></p> <p>Produktnr.: auf Anfr.</p> <p>Injection units connect the dosing line with the process line. They ensure a minimum counterpressure of 0.7 bar, and avoid backflow of the dosing liquid. The spring-loaded non-return valve comes with Tantal spring. These injection units are used where regular cleaning of the injection pipe is required. The construction allows the withdrawal of the injection unit from the process line and the cleaning of it, without stopping the water flow. The injection point can be closed with the integrated ball valve. The immersion depth of the injection pipe can be adjusted.</p> <p>Technische Daten:</p> <table><tr><td>Pump connection:</td><td>G5/8</td></tr><tr><td>Version:</td><td>zur Reinigung entnehmbar</td></tr></table> <p>Werkstoffe:</p> <table><tr><td>Gehäuse:</td><td>PVC</td></tr><tr><td>Ventilkugel:</td><td>Keramik</td></tr><tr><td>Dichtung:</td><td>FKM</td></tr></table> <p>Installation:</p> <table><tr><td>Max. Betriebsdruck:</td><td>10 bar</td></tr><tr><td>Rohrverbindung:</td><td>4/6, 6/9, 6/12, 9/12</td></tr><tr><td>Anschluss Ausgang:</td><td>G1/2"</td></tr></table> <p>Sonstiges:</p> <table><tr><td>Anwendungsart:</td><td>Dosierung von Chlorbleichlauge</td></tr><tr><td>Herkunftsland:</td><td>DE</td></tr><tr><td>Zolltarif Nr.:</td><td>84818099</td></tr></table>	Pump connection:	G5/8	Version:	zur Reinigung entnehmbar	Gehäuse:	PVC	Ventilkugel:	Keramik	Dichtung:	FKM	Max. Betriebsdruck:	10 bar	Rohrverbindung:	4/6, 6/9, 6/12, 9/12	Anschluss Ausgang:	G1/2"	Anwendungsart:	Dosierung von Chlorbleichlauge	Herkunftsland:	DE	Zolltarif Nr.:	84818099
Pump connection:	G5/8																						
Version:	zur Reinigung entnehmbar																						
Gehäuse:	PVC																						
Ventilkugel:	Keramik																						
Dichtung:	FKM																						
Max. Betriebsdruck:	10 bar																						
Rohrverbindung:	4/6, 6/9, 6/12, 9/12																						
Anschluss Ausgang:	G1/2"																						
Anwendungsart:	Dosierung von Chlorbleichlauge																						
Herkunftsland:	DE																						
Zolltarif Nr.:	84818099																						

Projekt:

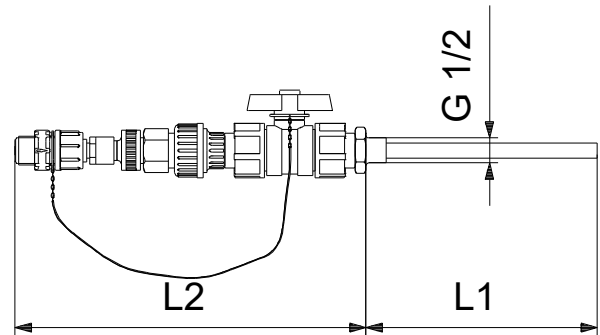
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	Impfarmatur
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
max. Leistung:	60 l/h
Pump connection:	G5/8
Version:	zur Reinigung entnehmbar
<b>Werkstoffe:</b>	
Gehäuse:	PVC
Ventilkugel:	Keramik
Dichtung:	FKM
<b>Installation:</b>	
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Öffnungsdruck:	0.8 bar
Rohrverbindung:	4/6, 6/9, 6/12, 9/12
Anschluss Ausgang:	G1/2"
<b>Sonstiges:</b>	
Anwendungsart:	Dosierung von Chlorbleichlauge
Herkunftsland:	DE
Zolltarif Nr.:	84818099



## auf Anfr. Impfarmatur

