



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

20.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung																						
1	<p>Impfarmatur</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.</p> <p>The spring-loaded non-return valve comes with Tantal spring</p> <p>Injection units with ball valve are used for applications where the injection point must be closable. The ball valve is placed between the injection pipe and the spring-loaded non-return valve. Thus, the dosing line can be completely disconnected from the process.</p> <p>The non-return valve can be disassembled and cleaned without stopping the water flow.</p> <p>Technische Daten:</p> <table><tr><td>Pump connection:</td><td>G5/8</td></tr><tr><td>Version:</td><td>mit Kugelventil</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>16 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>Sicherheits-/Reinigungs-/Reservesystem</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:	mit Kugelventil	Gehäuse:	PVC	Ventilkugel:	Keramik	Dichtung:	FKM	Max. Betriebsdruck:	16 bar	Rohrverbindung:	4/6, 6/9, 6/12, 9/12	Anschluss Ausgang:	G1/2"	Anwendungsart:	Sicherheits-/Reinigungs-/Reservesystem	Herkunftsland:	DE	Zolltarif Nr.:	84818099
Pump connection:	G5/8																						
Version:	mit Kugelventil																						
Gehäuse:	PVC																						
Ventilkugel:	Keramik																						
Dichtung:	FKM																						
Max. Betriebsdruck:	16 bar																						
Rohrverbindung:	4/6, 6/9, 6/12, 9/12																						
Anschluss Ausgang:	G1/2"																						
Anwendungsart:	Sicherheits-/Reinigungs-/Reservesystem																						
Herkunftsland:	DE																						
Zolltarif Nr.:	84818099																						

Projekt:

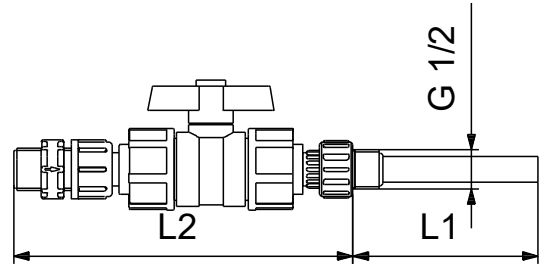
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	Impfarmatur
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
max. Leistung:	60 l/h
Pump connection:	G5/8
Version:	mit Kugelventil
Werkstoffe:	
Gehäuse:	PVC
Ventilkugel:	Keramik
Dichtung:	FKM
Installation:	
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Öffnungsdruck:	0.8 bar
Rohrverbindung:	4/6, 6/9, 6/12, 9/12
Anschluss Ausgang:	G1/2"
Sonstiges:	
Anwendungsart:	Sicherheits-/Reinigungs-/Reserve system
Herkunftsland:	DE
Zolltarif Nr.:	84818099



auf Anfr. Impfarmatur

