



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

20.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

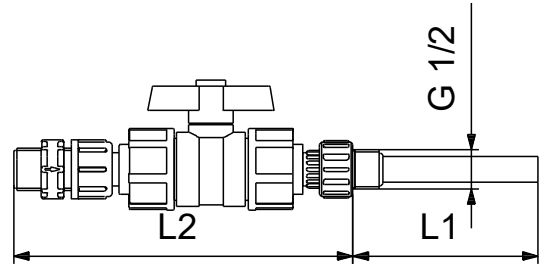
Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	<p>Impfarmatur Produktnr.: auf Anfr. 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 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. The non-return valve can be disassembled and cleaned without stopping the water flow.</p> <p>Technische Daten: Pump connection: G5/8 Version: mit Kugelventil</p> <p>Werkstoffe: Gehäuse: PVC Ventilkugel: Keramik Dichtung: EPDM</p> <p>Installation: Max. Betriebsdruck: 16 bar Rohrverbindung: 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 Anschluss Ausgang: G1/2"</p> <p>Sonstiges: Anwendungsart: Sicherheits-/Reinigungs-/Reservesystem Herkunftsland: DE Zolltarif Nr.: 84818099</p>

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:	EPDM
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

