



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

20.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

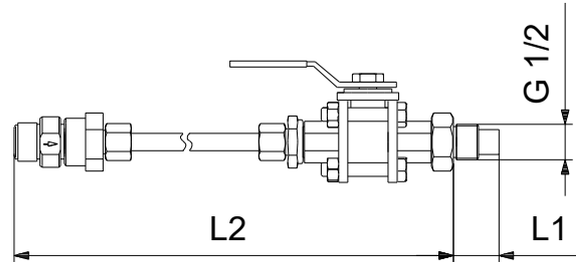
Kunde:

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 Hot-injection units with ball valve can be used for direct injection of dosing liquid into processes with a temperature of up to 120 °C. In addition to standard injection units they include:</p> <ul style="list-style-type: none">• Injection pipe in stainless steel.• Ball valve in stainless steel installed between the injection pipe and the cooling pipe• Bendable cooling pipe, stainless steel, length 1 m. <p>Technische Daten: Pump connection: G5/8 Version: Hitzebeständige Impfarmatur</p> <p>Werkstoffe: Gehäuse: PVDF Ventilkugel: Keramik Dichtung: PTFE</p> <p>Installation: Max. Betriebsdruck: 16 bar Rohrverbindung: 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 Anschluss Ausgang: G1/2"</p> <p>Sonstiges: Anwendungsart: Dosierung in heiße Prozessleitungen 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:	Hitzebeständige Impfarmatur
Werkstoffe:	
Gehäuse:	PVDF
Ventilkugel:	Keramik
Dichtung:	PTFE
Installation:	
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Öffnungsdruck:	0.8 bar
Rohrverbindung:	4/6, 6/9, 6/12, 9/12
Anschluss Ausgang:	G1/2"
Sonstiges:	
Anwendungsart:	Dosierung in heiße Prozessleitungen
Herkunftsland:	DE
Zolltarif Nr.:	84818099



auf Anfr. Impfarmatur

