



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

20.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

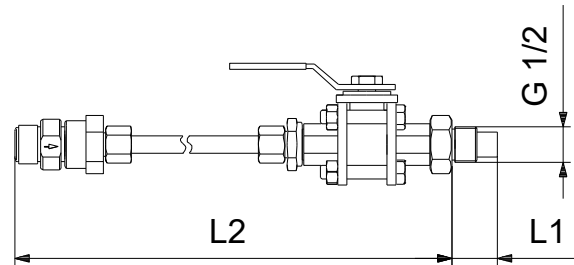
Kunde:

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: Edelstahl Ventilkugel: Nichtrostender Stahl Dichtung: PTFE</p> <p>Installation: Max. Betriebsdruck: 64 bar Rohrverbindung: Rp 1/4" 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: | Edelstahl |
| Ventilkugel: | Nichtrostender Stahl |
| Dichtung: | PTFE |
| Installation: | |
| Max. Betriebsdruck: | 64 bar |
| Öffnungsdruck: | 0.8 bar |
| Rohrverbindung: | Rp 1/4" |
| Anschluss Ausgang: | G1/2" |
| Sonstiges: | |
| Anwendungsart: | Dosierung in heiße Prozessleitungen |
| Herkunftsland: | DE |
| Zolltarif Nr.: | 84818099 |



auf Anfr. Impfarmatur

