

## Material

Handdruckpresse mit Kartuschenhalter aus Stahl und Griff aus Aluminium.

## Herstellerinformation

Die Handfugenpistole H40 wird von Sulzer Mixpac produziert (ehem. MK Guns von Krøger A/S).

## Lieferform

Bestell-Nr.	Produktkürzel	Produktbezeichnung
325115	AZ040	H40 Handfugenpistole

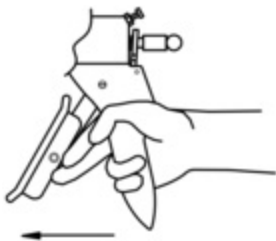
## Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Verwendungszweck	Dicht- und Klebstoffe mittlerer Viskosität
Geeignete Kartuschen	310 ml (215 mm x 50 mm ø)
Produktdimensionen	355 mm lang
Produktgewicht	1.08 kg
Material	Griff aus Aluminium, Kartuschenhalterung aus Stahl
Maximale Extrusionskraft	2.5 kN
Fluss-Stop-Kontrolle	vorhanden

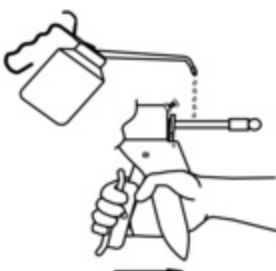
Bei allen Angaben handelt es sich um Informationen seitens des Herstellers. Alle Angaben verstehen sich daher ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

## Verarbeitung

Hinweise zur Anwendung und Wartung der Handpistole entnehmen Sie bitte den folgenden Bildern.



Anwendungsbild 1: Kein Nachlauf & Freigabe der Arretierung. Den Abzugshebel nach vorne schieben, wodurch die Kolbenstange gelöst wird und der Druck am Kolben abnimmt – die Kolbenstange kann dann vor- und zurückgeschoben werden. Bildcopyright: Sulzer Mixpac



Anwendungsbild 2: Um eine optimale Funktion der Pistole zu gewährleisten, ist es besonders wichtig, dass die Kolbenstange sauber gehalten und öfters leicht geölt wird. Bildcopyright: Sulzer Mixpac



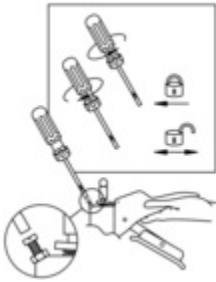
## AZ040

### Handfugenpistole H40

Die AZ040 ist eine hochwertige Handdruckpistole für den professionellen Einsatz, die besonders durch ihre robuste Verarbeitung und einfache Handhabung überzeugen kann. Hebel und Bremse lassen sich mit der gleichen Hand bedienen und der Materialfluss auf diese Art unkompliziert stoppen. Entwickelt für die Verarbeitung von Kartuschen mit Dicht- und Klebstoffen mittlerer Viskosität wie Silikone und Acryl.

#### Produktvorteile

- Einhändige Flusskontrolle: Bremse und Hebel kombiniert
- Hohe Übersetzung
- Robuste Verarbeitung
- Für Rechts- und Linkshänder



Anwendungsbild 3: Wiedergewinnen des Kolbenhubs.

Fehlerbeschreibung: Spiel am Hebel. Fehlerbehebung:

(Achtung: Justierung darf nicht durchgeführt werden, wenn sich noch eine Kartusche in der Pistole befindet! Die

Kolbenstange darf nicht ganz an die

Karuschenhaltvorplatte geschoben werden!) 1. Den Hebel

nach vorne schieben, um die Arretierung zu lösen. 2. Drehen

Sie die Einstellschraube im entgegengesetzten

Uhrzeigersinn, bis die Kolbenstange nicht weiter

zurückgezogen werden kann. 3. Drehen Sie die

Einstellschraube im Uhrzeigersinn, bis Sie die Stelle

erreichen, an der die Kolbenstange sowohl nach vorn als

auch nach hinten gedrückt werden kann und es kein Spiel

mehr im Auslöser gibt (ziehen Sie die Kontermutter fest,

wenn es eine gibt). Bildcopyright: Sulzer Mixpac

## Reinigung

Bei der Entfernung unerwünschter Materialrückstände beachten Sie bitte die Reinigungshinweise im Datenblatt des Dicht- bzw. Klebstoffs.

### Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

### Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An

wendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de).



tremco illbruck Swiss AG  
 Sihlbruggstrasse 144  
 6340 Baar,  
 Tel +41 41 760 12 12  
 Fax +41 41 760 13 20  
[info.ch@tremco-illbruck.com](mailto:info.ch@tremco-illbruck.com)