

## Material

Handdruckpresse aus Aluminium mit Mundstück aus Nylon.

## Herstellerinformation

Die Handfugenpistole H2P wird von Sulzer Mixpac produziert (ehem. MK Guns von Krøger A/S).

## Lieferform

Bestell-Nr.	Produktkürzel	Produktbezeichnung
325117	AZ002	H2 Serie Handfugenpistole

## Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Verwendungszweck	Dicht- und Klebstoffe mittlerer Viskosität
Geeignete Kartuschen	600 ml (370 mm x 50 mm ø)
Geeignete Schlauchbeutel	600 ml (335 mm x 50 mm ø)
Produktdimensionen	495 mm lang
Produktgewicht	1.3 kg
Material	Griff und Zylinder aus Aluminium, Mundstück aus Nylon
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.

## Reinigung

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



## AZ002

### Handfugenpistole H2P

Die AZ002 ist eine Handdruckpistole für den professionellen Einsatz, die besonders durch ihre 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 und Schlauchbeuteln mit Dicht- und Klebstoffen mittlerer Viskosität.

#### Produktvorteile

- Einhändige Flusskontrolle: Bremse und Hebel kombiniert
- Hohe Übersetzung
- Leicht und stabil durch Aluminium
- Kolben ohne Werkzeug ab- und aufklickbar

---

**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)