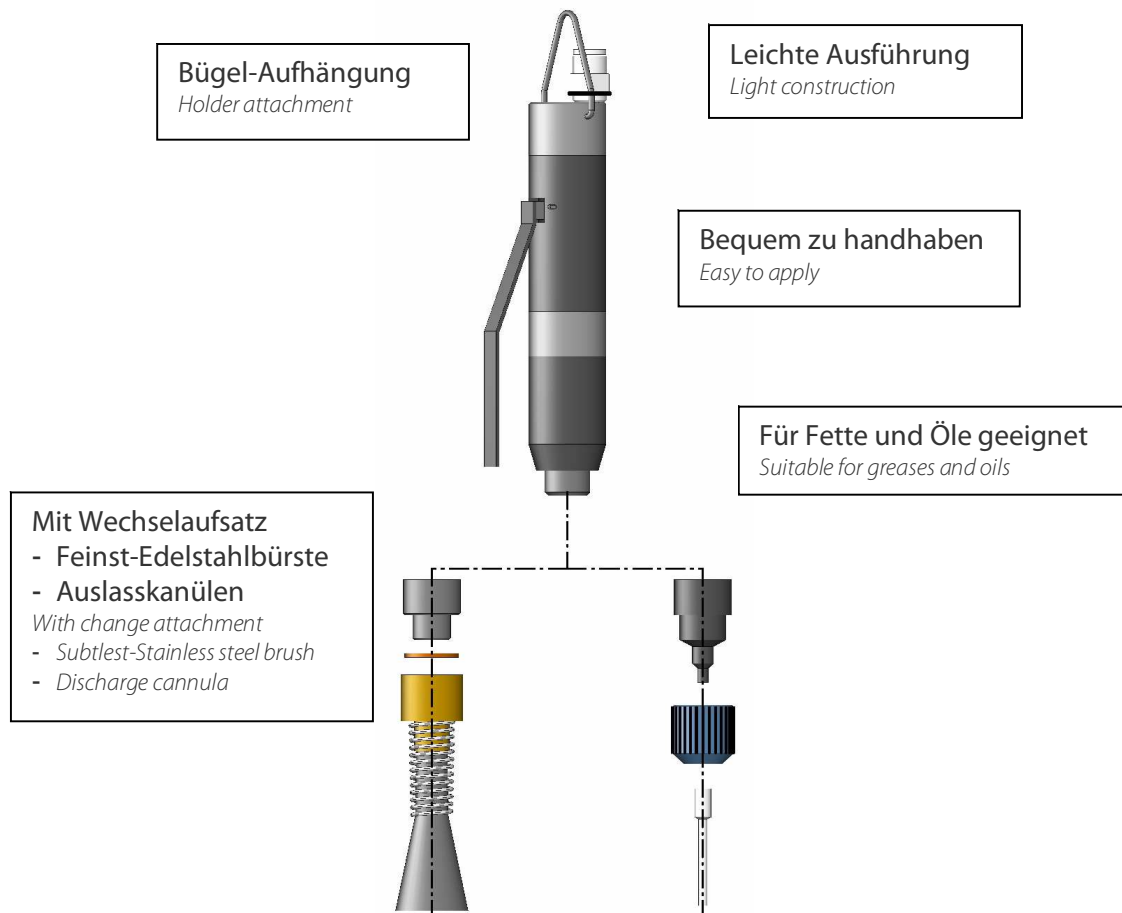


Hand-Auslassventil



Das Hand-Auslassventil eignet sich zum Auftragen von Fetten und Ölen bei manuellen Prozessen.

Die runde Konstruktion des Handauslassventils ermöglicht eine bequeme Steuerung des Handauftrags. Dadurch wird ein Ermüden der Hand vermieden und die Dosiergenauigkeit erhöht.

Das Auslassventil wird manuell über den Betätigungshebel ausgelöst.

Durch die einzigartige Stiftform und das geringe Gewicht, liegt das Ventil optimal in der Hand.

The hand metering valve is suitable for application greases and oils during manual processes.

The round construction of the hand metering valve makes a comfortable controlling possible of the hand order. Thus is avoided fatiguing of the hand and the dosing accuracy is increased.

The metering valve is released by means of manual control.

Due to the unique shape and its low weight, the valve has an ideal position when held in hand.

Hand-Auslassventil / *Hand discharge unit*

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Max. Arbeitsdruck: | 10 bar |
| Nennweite: | 2 mm |
| Konsistenzbereich Fett: | NLGI 000 ... 2 |
| Viskositätsbereich Öl: | 10 ... 1500 mm ² / s |
| Temperaturbereich: | 0°C bis + 80°C |
| Materialanschluss-Ø: | 4 mm oder 6 mm steckbar |
| Körper-Ø: | 20 mm |
| Gewicht: | ca. 150 gr. |

Technical data

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Max. working pressure:</i> | <i>10 bar</i> |
| <i>Nominal width:</i> | <i>2 mm</i> |
| <i>Consistency range grease:</i> | <i>NLGI 000 ... 2</i> |
| <i>Oil viscosity range:</i> | <i>10 ... 1500 mm² / s</i> |
| <i>Temperature range:</i> | <i>0°C up to + 80°C</i> |
| <i>Material connection:</i> | <i>4 mm or 6 mm pluggable</i> |
| <i>Handhold diameter:</i> | <i>20 mm</i> |
| <i>Weight:</i> | <i>approx. 150 gr.</i> |

Das Handauslassventil ist in folgenden Ausführungen lieferbar:

A – Bürstenausführung „brush“:

- Edelstahl-Aufstreichbürste
- Dichtring
- Adapterstück

Die Edelstahlbürste ist sehr widerstandsfähig auch bei extremen Beanspruchungen und es wird ein Abreißen der Borsten an eventuell vorhandenen, scharfen Kanten verhindert.

B – Düsenausführung „line“:

- Düsennadel
- Adapterstück

Mit der Düsennadel kann eine genaue Linien- oder Punktauftragung vorgenommen werden.

The hand metering valve is available in two versions:

A - Brush version „brush“:

- *Stainless steel applying brush*
- *Sealing ring*
- *Adapter*

The stainless steel applying brush has a not measurable wear and is very resistantly, also with extreme applications and loads.

B - Nozzle version „Line“:

- *Nozzle needle*
- *Adapter*

With the cannula it can be made an exact line or crawler-type application.

Bitte fragen Sie uns...

...nach weiteren Details, Abmessungen sowie Artikel-Nummern.

Please ask for...

...more details, dimensions and article-numbers.

Wir unterbreiten Ihnen gern ein kostenloses und unverbindliches Angebot mit allen technischen Informationen.