

Stoßpressen aus Stahl

Stoßpressen „Serie F“ für Fette mittlerer Konsistenz und hochviskose Öle

Diese Pressen eignen sich speziell für Fette mittlerer Konsistenz (NLGI 2) und hochviskose Öle. Hergestellt sind die Pressen aus brüniertem Stahl. Die Kunststoffkappe garantiert einen immer saubereren Pressenkopf. DIN 1282



| Art.-Nr. | Typ | Mundstück | Inhalt [cm ³] | Druck [bar] | Fördermenge pro Hub [cm ³] | Pressenkörper [mm] | Gesamtlänge [mm] |
|----------|---------|---------------------|---------------------------|-------------|--|--------------------|------------------|
| 04021 | F 60/2 | Spitzmundstück | 60 | 250 | 0,6 | Ø 30 x 115 | 170 |
| 04052 | F 60/Na | Nadelspitzmundstück | | | | | |
| 04032 | F 60/3 | Universalmundstück | | | | | |
| 04121 | F 150/2 | Spitzmundstück | 150 | | | Ø 40 x 185 | 240 |
| 04131 | F 150/3 | Universalmundstück | | | | | |

Stoßpressen „Serie T“ für Fette mit hoher Konsistenz

Diese Pressen mit ausziehbarem Kolbenrohr eignen sich für Fette mit hoher Konsistenz (NLGI 3). Hergestellt werden die Pressen aus brüniertem Stahl. Mit dem flexiblen Rohr sind auch versteckt liegende Schmierstellen leicht zugänglich. Die Kunststoffkappe garantiert einen immer saubereren Pressenkopf.



| Art.-Nr. | Typ | Mundstück | Inhalt [cm ³] | Druck [bar] | Fördermenge pro Hub [cm ³] | Pressenkörper [mm] | Gesamtlänge [mm] | |
|----------|---------|--------------------|---------------------------|-------------|--|--------------------|------------------|------|
| | | | | | | | min. | max. |
| 03121 | T 100/2 | Spitzmundstück | 100 | 250 | 0,8 | Ø 44 x 150 | 206 | 276 |
| 03131 | T 100/3 | Universalmundstück | | | | | 201 | 271 |
| 03321 | T 180/2 | Spitzmundstück | 180 | | | Ø 44 x 149 | 217 | 328 |
| 03331 | T 180/3 | Universalmundstück | | | | | 212 | 323 |

Stoßpressen „Serie FO“ für niedrigviskose Öle und Aerosole

Diese Pressen eignen sich speziell für niedrigviskose Öle und Aerosole. Hergestellt werden die Pressen aus brüniertem Stahl. Die Kunststoffkappe garantiert einen immer saubereren Pressenkopf.



| Art.-Nr. | Typ | Mundstück | Inhalt [cm ³] | Druck [bar] | Fördermenge pro Hub [cm ³] | Pressenkörper [mm] | Gesamtlänge [mm] |
|----------|----------|--------------------|---------------------------|-------------|--|--------------------|------------------|
| 05121 | FO 180/2 | Spitzmundstück | 180 | 250 | 0,6 | Ø 44 x 135 | 245 |
| 05131 | FO 180/3 | Universalmundstück | | | | | 240 |

Mundstücke für Stoßpressen

| | Art.-Nr. | Typ | Mundstück | Gewinde |
|---|----------|-----|---------------------|---------|
|  | 07011 | 23 | Spitzmundstück | M 9 x 1 |
|  | 80366 | 23 | Nadelspitzmundstück | |
|  | 07041 | 36 | Universalmundstück | |



ABNOX Stoßpressen

ABNOX Stoßpressen für Fett

Zuverlässige Stoßpresse für Schmierstoffe und zähflüssige Öle.

| Art.-Nr. | Mundstück | Inhalt [cm ³] | Menge / Hub [cm ³] | Höhe [mm] | Größe Pressenkolben [mm] |
|----------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------|
| 31950.00 | Hohldüse | 120 | 0,6 | 295 | 40 ø x 110 |
| 31951.00 | Spitzmundstück (Messing) | | | | 40 ø x 110 |
| 31952.00 | Kombinationsdüse | | | | 40 ø x 110 |
| 31953.00 | Universalmundstück | | | | 40 ø x 110 |



ABNOX Stoßpressen für Öl

Robuste Stoßpresse für Mineralöle.

| Art.-Nr. | Mundstück | Inhalt [cm ³] | Menge / Hub [cm ³] | Höhe [mm] | Größe Pressenkolben [mm] |
|----------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------|
| 31960.00 | Hohldüse | 120 | 0,6 | 270 | 40 ø x 150 |
| 31961.00 | Spitzmundstück (Messing) | | | | 40 ø x 150 |
| 31962.00 | Kombinationsdüse | | | | 40 ø x 150 |
| 31963.00 | Universalmundstück | | | | 40 ø x 150 |



Mundstücke für ABNOX Stoßpressen

| | Art.-Nr. | Bezeichnung | Material | für Schmiernippeltyp | Gewinde |
|---|----------|---------------------------|----------|--|---------|
|  | 38410.00 | Hohldüse | Messing | Kugel- und Kegelschmiernippel | G 1/8" |
|  | 38430.00 | Spitzmundstück | Messing | Trichterschmiernippel | G 1/8" |
|  | 38450.00 | Kombinationsdüse 2-teilig | Messing | Kugel-, Kegel- und Trichterschmiernippel | G 1/8" |
|  | 38455.00 | Universalmundstück | Stahl | Kugel- und Kegelschmiernippel | G 1/8" |
|  | 38470.00 | Nadelspitzmundstück | Stahl | Trichterschmiernippel | G 1/8" |