

# 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 sauberen Pressenkopf. DIN 1282



Art.-Nr.	Typ	Mundstück	Inhalt [cm <sup>3</sup> ]	Druck [bar]	Fördermenge pro Hub [cm <sup>3</sup> ]	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 sauberen Pressenkopf.



Art.-Nr.	Typ	Mundstück	Inhalt [cm <sup>3</sup> ]	Druck [bar]	Fördermenge pro Hub [cm <sup>3</sup> ]	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 sauberen Pressenkopf.



Art.-Nr.	Typ	Mundstück	Inhalt [cm <sup>3</sup> ]	Druck [bar]	Fördermenge pro Hub [cm <sup>3</sup> ]	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 <sup>3</sup> ]	Menge / Hub [cm <sup>3</sup> ]	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 <sup>3</sup> ]	Menge / Hub [cm <sup>3</sup> ]	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"