# Schmiertechnik - Fettpressen

#### Fettpressen pneumatisch

**Ausführung:** Die Fettpressen werden durch Druckluft angetrieben und werden komplett mit 300 mm Schlauch und 150 mm abgewinkeltem Rohr (jeweils inkl. Mundstück für Kegelschmiernippel) ausgeliefert. Der Druckluftanschluss erfolgt über einen Kupplungsstecker NW 7,2 (Standard-Werkstattkupplung).

**Füllgut:** 400 g Fettkartuschen 215 x 50 mm (DIN 1284) oder ca. 500 ml lose (max. Füllraum: 240 x 56 mm) **Anschlussgewinde Fettausgang:** Die Fettpressen sind mit einem Anschlussgewinde Rp 1/8" (IG), die Schläuche und Rohre jeweils mit einem R 1/8" (AG) ausgestattet.

		Gewicht	Luftverbrauch	Betriebs-	
	Тур	kg	l/min.	druck	Fettfluss
	FEPR LU	1,2	170	2 - 10 bar	Intervall: mit jeder Betätigung fließt nur eine ge-
1					ringe Menge Fett
	FEPR LU K	1,6	370	4 - 40 bar	Permanent: Fett fließt solange der Betätiger ge-
					drückt ist



#### Fettpressen (DIN 1283)

### handbetätigt

Füllgut: 400 g Fettkartuschen 215 x 50 mm (DIN 1284) oder ca. 500 ml lose (max. Füllraum: 240 x 56 mm) Anschlussgewinde Fettausgang: Die Fettpressen sind mit einem Anschlussgewinde G 1/8" (IG), die Schläuche mit einem G 1/8" (AG) und die Rohre mit einem R 1/8" (AG) ausgestattet.

Тур	Lieferumfang	
FEPR R	Fettpresse mit 150 mm abgewinkeltem Rohr und Mundstück für Kegelschmiernippel	
FEPR S	Fettpresse mit 300 mm Schlauch und Mundstück für Kegelschmiernippel	
FEPR RS	Fettpresse mit 150 mm abgewinkeltem Rohr und Mundstück für Kegelschmiernippel und	
	300 mm Schlauch ohne Mundstück	



#### Zubehör zu Fettpressen

	-	
Тур	Ausführung	Anschlussgewinde
FEPR ROHR	abgewinkeltes Rohr (150 mm), beiderseits Außengewinde,	R 1/8" (AG)
	inkl. Mundstück für Kegelschmiernippel	
FEPR SCHL 200 OK	Schlauch (200 mm) ohne Mundstück, beiderseits Außengewinde	G 1/8" (AG)
FEPR SCHL 300 OK	Schlauch (300 mm) ohne Mundstück, beiderseits Außengewinde	G 1/8" (AG)
FEPR SCHL 500 OK	Schlauch (500 mm) ohne Mundstück, beiderseits Außengewinde	G 1/8" (AG)
FEPR KUP 18	Mundstück (4-Backen) für Kegelschmiernippel	G 1/8" (IG)
FEPR KUPD 18	Mundstück (Düse) für Trichterschmiernippel	G 1/8" (IG)
FEPR KUPFL 10	Mundstück für Flachschmiernippel (10 mm)	G 1/8" (IG)
FEPR KUPFL 16	Mundstück für Flachschmiernippel (16 mm)	G 1/8" (IG)
FEPR KUPFL 22	Mundstück für Flachschmiernippel (22 mm)	G 1/8" (IG)
FEPR KUPFL 16 O	Offenes Mundstück für Flachschmiernippel (16 mm)	G 1/8" (IG)
RN 18-M10x1 ST	Adapter G 1/8" - M 10x1	G 1/8" (AG) - M 10x1 (IG)
RN M10x1-18 ST	Adapter M 10x1 - G 1/8"	M 10x1 (AG) - G 1/8" (IG)



#### Kolbenstoßpressen (DIN 1282 A)

## handbetätigt

Ausführung: handbetätigte Kolbenstoßpresse für Fette, aus schlagfestem Kunststoff mit Teleskoprohr zum Ausziehen für druckvolles und präzises Abschmieren von Kegel- und Trichterschmiernippeln, Gesamtlänge bis 270 mm, Füllmenge 110 ccm, Förderdruck bis ca. 180 bar, Förderleistung ca. 0,8 - 1,2 ccm/Hub, Mundstückanschluss M 9x1 AG

	Тур	Lieferumfang
	FEPR KOS SNH	Kolbenstoßpresse mit Hydraulikmundstück und Schutzkappe für Kegelschmiernippel DIN 71412
ľ	FEPR KOS SND	Kolbenstoßpresse mit Spitzmundstück und Schutzkappe für Trichterschmiernippel DIN 3405





Putzlappen ab Seite 1059



Ölbindemittel & Ölbindetücher ab Seite 1056



OKS-Schmierstoffe finden Sie ab Seite 1034









