

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.

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/min.	Betriebsdruck	Fettfluss
FEPR LU	1,2	170	2 - 10 bar	Intervall: mit jeder Betätigung fließt nur eine geringe Menge Fett
FEPR LU K	1,6	370	4 - 40 bar	Permanent: Fett fließt solange der Betätiger gedrückt ist



Fettpressen (DIN 1283)

handbetätigt

Ausführung: TÜV-zertifizierte, leichtgängige, handbetätigte Fettpresse für Fette bis NLGI 2 (20°C), Förderdruck bis 400 bar.

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 zylindrischen Innengewinde, die Schläuche mit zwei zylindrischen Außengewinden und die Rohre mit zwei konischen Außengewinden ausgestattet.

Typ	Lieferumfang
Anschlussgewinde G 1/8" (R 1/8")	
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
Anschlussgewinde M 10x1	
FEPR10 R	Fettpresse mit 150 mm abgewinkeltem Rohr und Mundstück für Kegelschmiernippel
FEPR10 S	Fettpresse mit 300 mm Schlauch und Mundstück für Kegelschmiernippel
FEPR10 RS	Fettpresse mit 150 mm abgewinkeltem Rohr und Mundstück für Kegelschmiernippel und 300 mm Schlauch ohne Mundstück



Zubehör zu Fettpressen

Typ	Typ	Ausführung
Anschlussgewinde G 1/8" (R 1/8")	Anschlussgewinde M 10x1	
Rohre & Schläuche		
FEPR ROHR	FEPR10 ROHR	abgewinkeltes Rohr (150 mm), beiderseits konisches Außengewinde, inkl. Mundstück für Kegelschmiernippel
FEPR SCHL 200 OK	FEPR10 SCHL 200 OK	Schlauch (200 mm) ohne Mundstück, beiderseits zyl. Außengewinde
FEPR SCHL 300 OK	FEPR10 SCHL 300 OK	Schlauch (300 mm) ohne Mundstück, beiderseits zyl. Außengewinde
FEPR SCHL 500 OK	FEPR10 SCHL 500 OK	Schlauch (500 mm) ohne Mundstück, beiderseits zyl. Außengewinde
Mundstücke		
FEPR KUP	FEPR10 KUP	Mundstück (4-Backen) für Kegelschmiernippel, Innengewinde
FEPR KUP H	FEPR10 KUP H	Mundstück (4-Backen) mit Handhebel für Kegelschmiernippel, Innengewinde
FEPR KUPD	FEPR10 KUPD	Mundstück (Düse) für Trichterschmiernippel, Innengewinde
FEPR KUPFL 10	FEPR10 KUPFL 10	Mundstück für Flachschiernippel (10 mm), Innengewinde
FEPR KUPFL 16	FEPR10 KUPFL 16	Mundstück für Flachschiernippel (16 mm), Innengewinde
FEPR KUPFL 22	FEPR10 KUPFL 22	Mundstück für Flachschiernippel (22 mm), Innengewinde
FEPR KUPFL 16 O	FEPR10 KUPFL 16 O	Offenes Mundstück für Flachschiernippel (16 mm), Innengewinde
Adapter		
RN 18-M10x1 ST	RN 18-M10x1 ST	Adapter G 1/8" (AG) - M 10x1 (IG)
RN M10x1-18 ST	RN M10x1-18 ST	Adapter 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)

Typ	Lieferumfang
FEPR KOS SNH	Kolbenstoßpresse mit Hydraulikmundstück und Schutzkappe für Kegelschmiernippel DIN 71412
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



Schmierfett
und Pressen
ab Seite 1049

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.