

Pneumatische Kartuschenpistolen

Typ	Gewicht kg	Betriebs- druck	Verwendung für	Luft- anschluss	Anforde- rungstyp
Standardgerät					
8000	1,1	2 - 4 bar	310 ml Kartuschen	Rp 1/4" (IG) ★★☆☆	
Loctite-Profigerät, regel- und dosierbar					
97002	0,8	2 - 8,5 bar	310 ml Kartuschen und 250 ml Tuben (Loctite)	G 1/4" (AG) ★★★★★	



Standard



Profi

Anwendungsbeispiel:
250 ml Tube (Loctite)



PU-Schlauchsets
mit Kupplung & Stecker
auf Seite 388



fischer
Kleb- und Dichtstoffe
ab Seite 1151

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.	Betriebs- druck	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 Betätigte 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



abgewinkeltes Rohr

Schlauch

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)



abgewinkeltes Rohr

Schlauch ohne Mundstück

Mundstück für Kegelschmiernippel

Mundstück mit Handhebel für Kegelschmiernippel

Mundstück für Trichterschmiernippel

Mundstück für Flachschiernippel

offenes Mundstück für Flachschiernippel

Adapter



Technische Sprays
ab Seite 1030



Reinigungstechnik
auf Seite 1056



OKS
Fette
ab Seite 1038

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.