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





ab Seite 1151

handbetätigt



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 ieweils mit einem R 1/8" (AG) ausgestattet.

Notice [ewens thin emetric v/o (v/o) dosgesianer.					
	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-	
				ringe Menge Fett	
FEPR LU K	1,6	370	4 - 40 bar	Permanent: Fett fließt solange der Betätiger ge-	
				drückt ist	



Fettpressen (DIN 1283)

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.

Тур	Lieferumfang	٦		
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 (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

Тур	Тур		1
Anschlussgewinde	Anschlussgewinde		
G 1/8" (R 1/8")	M 10x1	Ausführung	
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 Flachschmiernippel (10 mm), Innengewinde	
FEPR KUPFL 16	FEPR10 KUPFL 16	Mundstück für Flachschmiernippel (16 mm), Innengewinde	
FEPR KUPFL 22	FEPR10 KUPFL 22	Mundstück für Flachschmiernippel (22 mm), Innengewinde	
FEPR KUPFL 16 O	FEPR10 KUPFL 16 O	Offenes Mundstück für Flachschmiernippel (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)	



Mundstück für



Flachschmiernippel





Technische Sprays







OKS. Fette ab Seite 1038

wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



