	<u> </u>					
	Gewicht	Betriebs-	Verwendung	Luft-	Anforde-	
Тур	kg	druck	für	anschluss	rungstyp	
Standardger	ät					
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	G 1/4" (AG	6)★★★★	
			250 ml Tuben (Loctite)			









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 Kegelschmierrippel) 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.

neme Jamene mil aman k / a / ke/ adagestanen					
	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) 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.

,	0 0			
Тур	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 I	M 10x1 🚾			
FEPR10 R	EPR10 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 un				
	300 mm Schlauch ohne Mundstück			



Zubehör zu Fettpressen

Тур	Тур			
Anschlussgewinde	Anschlussgewinde			
G 1/8" (R 1/8")	M 10x1	Ausführung		
Schläuche, Rohre				
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 Trichterschmiernippe







Technische Sprays ab Seite 1030







OKS. Fette ab Seite 1038







9