Pneumatische Kartuschen-Spritzpistolen

	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	★★★★		
Loctite-Profigerät, regel- und dosierbar							
97002	0,8	2 - 8,5 bar	310 ml Kartuschen und	G 1/4" (AG) ★★★★		
			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 Kegelschmiernippel) ausgeliefert. Der Druckluftanschluss erfolgt über einen Kupplungsstecker NW7,2 (Standard-Werkstattkupplung).

Füllgut: 400 g Fettkortuschen 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.

1101110 0110110 11111 01111	one female in the female in the female female in the femal				
	Gewicht	Luftverbrauch	Betriebs-		
Тур	kg	l/min.	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 Betätiger ge- drückt ist	



Fettpressen (DIN 1283)

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



Zubehör zu Fettpressen

Тур	p Ausführung	
FEPR ROHR	abgewinkeltes Rohr (150 mm), beiderseits Außengewinde,	R 1/8" (AG)
	inkl. Mundstück	
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	Met Adapter M 10x1 - G 1/8"	M 10x1 (AG) - G 1/8" (IG)







Technische Sprays ab Seite 1030



Reinigungstechnik auf Seite 1056



Fette ab Seite 1038 Adaptei

handbetätigt

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