

PNEUMAxX Druckluftpresse, DLFP

Technische Daten:

Durchmesser Druckkolben:	6 mm
Betätigung Druckkolben:	kontinuierliche Fettförderung mittels Druckluftmotor
Fördervolumen/Hub:	0,8 cm ³
Förderdruck:	bis 100–400 bar
Arbeitsdruck Druckluftantrieb:	6 bar
Mindestdruckluft (Druckluftantrieb):	2 bar
Maximaler Luftdruck (Druckluftantrieb):	8 bar
Übersetzungsverhältnis:	50:1

Lieferumfang Set 1:

1 x Panzerschlauch 11 x 300 mm
2 x Mundstück 4-BA M10 x 1
1 x Düsenrohr gebog. 150 mm, M10 x 1
1 x Leerkartusche (400 g)

Lieferumfang Set 2:

1 x Panzerschlauch 11 x 300 mm
2 x Mundstück 4-BA G 1/8"
1 x Düsenrohr G 1/8" gebog. 150 mm
1 x Leerkartusche (400 g)




Ausführung	Bestell-Nr.
Set 1 (metrische Anschlüsse)	15 6250 4050
Set 2 (zöllige Anschlüsse)	15 6250 4055

(820)

POSI-Lok-Fettpresse

Eigenschaften:

- Flexible Innenmechanik zur bequemen Reinigung der Fettpresse
- Für die Verwendung von z. B. beschädigten Kartuschen oder zähem, kaltem Fett
- PRESSOL-Doppeldichtungssystem „Double Lock“ verhindert Scheinschmierung und Fehlastritte am Kolben
- Griffsicherer T-Handgriff an der Schubstange
- Geeignet für DIN-Fettkartuschen (400 g) und zur Füllung mit losem Fett oder Fettfüllgerät (500 ccm)
- Befüll- und Entlüftungsventil am Fettpressenkopf
- Variable-Stroke-System – Fett wird durch geringste Hebelöffnung angesaugt

Zulassung/Norm:

- TÜV-/LGA-geprüft, standardmäßig gefertigt nach DIN 1283

Technische Daten:

Wandstärke:	1 mm
Anschlussgewinde:	M10 x 1, alt. G 1/8"
Förderleistung gemäß DIN bei 400 bar Gegendruck:	1,40 ccm, Prüfdruck: 800 bar
Gewicht:	1600 g

Bestell-Nr.
15 6250 6302

(820)




Verlängerungsrohr

Eigenschaften:

- Gebogene Ausführung mit montiertem Zubehör
- Anschlussgewinde M10 x 1




① Spitzmundstück



② Hohl-/Universalmundstück



③ 4-Backen-Hydraulikmundstück

Abb.	Anschluss	Länge mm	Bestell-Nr.
①	Spitzmundstück	150	15 6250 5312
②	Hohl-/Universalmundstück	150	15 6250 5317
③	4-Backen-Hydraulikmundstück	150	15 6250 5322

(820)

Mundstücke

Eigenschaften:

- Anschlussgewinde M10 x 1
(alternativ lieferbar: M9 x 1, G 1/8", NPT 1/8")

PRESSOL



① Hohlmundstück



② Spitzmundstück



③ Greifkupplung



④ Hochleistungs-Greifkupplung



⑤ Hydraulikumdstück

Abb.	Anschluss	für Schmiernippel	Bestell-Nr.
①	Hohlmundstück	K	15 6250 5912
②	Spitzmundstück	D	15 6250 5917
③	Greifkupplung	H	15 6250 5937
④	Hochleistungs-Greifkupplung	H	15 6287 4078
⑤	Hydraulikumdstück	Kardanwelle	15 6287 4080

(820)

Kegelschmiernippel H1-gerade VZ-SK

Eigenschaften:

- Gerade
- 180°
- DIN 71 412
- Sechskant

Material: Stahl

Oberflächenhärte: 550 HV 1

PRESSOL



15 007



15 009



15 013



15 037



15 038



15 071



15 072



15 073

Ausführung	Verzinkt	Schlüsselweite mm	Gesamthöhe mm	Gewinde	Gewindelänge mm	Bestell-Nr.
15 007	blau, gehärtet	7	15	M6x1	5,5	15 6250 5960
15 009	blau, gehärtet	9	15	M8x1	5,5	15 6250 5965
15 013	blau, gehärtet	11	15	M10x1	5,5	15 6250 5970
15 037	blau, gehärtet	11	15	G1/8"	5,5	15 6250 5975
15 038	blau, gehärtet	14	17,5	G1/4"	6,5	15 6250 5980
15 071	gelb	7	15	F6x1	5,5	15 6250 6070
15 072	gelb	9	15	F8x1	5,5	15 6250 6075
15 073	gelb	11	15	F10x1	5,5	15 6250 6080

(820)

Kegelschmiernippel H2-45° VZ-SK

Eigenschaften:

- 45°
- DIN 71 412
- Vierkant

Material: Stahl

Technische Daten:

Oberflächenhärte: 550 HV 1

Oberfläche: blau verzinkt, gehärtet

PRESSOL



15 107



15 109



15 137



15 138

Ausführung	Schlüsselweite mm	Gesamthöhe mm	Gewinde	Gewindelänge mm	Bestell-Nr.
15107	9	23,5	M6x1	5,5	15 6250 6000
15109	9	20,2	M8x1	5,5	15 6250 6005
15137	11	20,5	G1/8"	5,5	15 6250 6010
15138	14	22,5	G1/4"	6,5	15 6250 6015

(820)