



PRELxx PRO 2014.1 M 10 x 1 FN-ETV-blau-ZBH-Set 5-Displaykarton

Artikel-Nr.: 14 273 341
EAN: 4103810705229
Rabattgruppe: A

Technische Daten

Fettpressenanschluss druckseitig:	M 10 x 1
Füllnippel und Entlüftungsventil:	M 10 x 1
Füllvolumen (cm ³):	500
Füllmöglichkeiten:	400-g-Fettkartusche, DIN 1284, Fettfüllgerät oder loses Fett mittels Spachtel
Durchmesser Fettpumpkolben (mm):	9
Betätigung Fettpumpkolben:	mittels Handhebel
Fördervolumen/Hub (cm ³):	1,2 bei einer Fettdichte von 0,92 kg/dm ³ , getestet mit Fettkartusche 400 g (12 511)
Förderdruck bis (bar):	600
Berstdruck System (bar):	900
Berstdruck Fettpressenkopf (bar):	1200
Schubstangenbetätigung:	über T-Griff
Verschlussdeckel:	lose
Wandstärke Fettpressenrohr (mm):	1
Lackierung Fettpressenrohr:	blau
Abmessungen LxBxH (mm):	395 x 140 x 66
Gewicht (kg):	1,35



Spezifikation

- Mit Schlauchhalter
- Befüll- und Entlüftungsventil im Fettpressenkopf
- Füllnippel (FN), M 10 x 1 a (12 670)
- Panzerschlauch, M 10 x 1 a, 11 x 300 mm, mit Dichtungsring (12 655 828)
- Mundstück, 4 BA, M 10 x 1 (12 643)
- Entlüftungsventil (ETV), M 10 x 1 a (85 277)
- Verzinkte Teile: Handhebel, Zuglasche, Sperrklinke, Deckel
- Fettpressenkopf aus Zinkdruckguss Z 410
- Kugelsitzventil verzinkt (85 589)
- Demontierbares und bewegliches Schubstangensystem
- T-Griff, greif- und drückoptimiert
- Ergonomischer Handgriff, rutschsicher, sehr gute Kraftübertragung und Handhabung
- Im hochwertigen Displaykarton verpackt

Besondere Merkmale

- Das Gerät verarbeitet Fette NLGI 3 bei 20 °C
- Fettfördermenge bei 200 bar Gegendruck nach 40.000 Arbeitsspielen nahezu unverändert
- Pumpenkolben, Zylinder und O-Ring mit 6 µ Passgenauigkeit (keine Scheinschmierung)
- Bei großem Gegendruck, z.B. verharzte Schmierstelle, kann durch den kurzen Hub die Schmierstelle mit wesentlich geringerer Druckkraft überwunden werden
- Fettförderung variabel von 0,1-1,6 cm³ pro Hub
- Optimale Hebelverhältnisse zum Betätigen des Handhebels, dadurch ist die benötigte Kraft zum Betätigen des Handhebels so gering wie möglich
- Die Manschette kann, bedingt durch die Beweglichkeit der Schubstange, auch bei beschädigter Kartusche oder nicht maßhaltiger Kartusche eingeführt werden
- Beschädigte Kartuschen können einfach entfernt werden
- Schubstange in jeder Position arretierbar - Schubstange muss nicht komplett nach hinten gezogen werden um das Fett vom Druck der Feder freizustellen (Fett verseift nicht)
- Bedingt durch die leichte Zerlegbarkeit ist eine problemlose Reinigung möglich

- Gerolltes Gewinde am Fettpressenrohr ist unempfindlich gegen Beschädigung durch Stöße und ermöglicht schnelles und leichtes Einschrauben mit 1,5 Umdrehungen
- Konzipiert für den rauen Einsatz
- Nach DIN 1283
- Schnellentlüftung über Entlüftungsventil

Verpackung

Abmessungen LxBxH (mm): 450 x 155 x 65
Gewicht einschließlich Verpackung (kg): 1,64
Verpackungseinheit: 1,0