

Artikel-Nr:**37590.00**

Modell:	MURALT AX-II
Bauform:	400/500 cm ³ / Stange
Ausführung:	G 1/8"
Weight [kg]:	1.674
Anschluss Innengewinde P:	G 1/8"
Anschluss Innengewinde E:	M8 x 1
Anschluss Innengewinde F:	M10 x 1
Inhalt Zylinder [cm³]:	400/500
Zylinder-Ø [mm]:	58
Zylinderlänge [mm]:	300
Betriebsdruck [bar]:	400
Max. Druck [bar]:	600
Fördermenge/Hub [cm³]:	1.4
Max. Penetration NLGI-Klasse [-]:	2
Max. dynamische scheinbare Viskosität [m Pa.s]:	5000
Einsatzmediumspezifikation:	Schmierstoffe bis NLGI 2 / 5000 m Pa.s
Min. Temperatur [°C]:	10
Max. Temperatur [°C]:	40

Artikel-Beschreibung:

Handhebelpresse nach DIN 1283 für 400 g Fettkartuschen DIN 1284 oder 500 g loses Fett. Spezielles Innenleben im Zylinder für sichere Abstützung der Fettpatronen
Einfüllstutzen konisch mit Kugelventil / Anschluss F = M10 x 1
Dank dem auswechselbaren Einfüllstutzen, lässt sich diese Handhebelpresse mit Abfüllgerät ideal befüllen. Auch Befüllung von Hand mit losem Fett möglich. Bei Fettbefüllung ist das Kehren der Manschettendichtung im Zylinder nicht erforderlich.

Zylinder mit Kolbenstange.
Robuste Zylinderausführung; starkwandiger Fettbehälter (Wandstärke 1,5 mm) mit starker rutschsicherer Kordelung.

Pressenkopf aus hochwertigem Druckgussaluminium. Anschluss G 1/8" / SW 17, mit Rückschlagventil. Keine Scheinschmierung und Fettaustritt dank hoher Passgenauigkeit zwischen Pumpkolben und Pressenkopf.

Der max. Druck kann auch nach 100'000 Pumpbewegungen problemlos erreicht werden.
Betriebsdruck: 400 bar
Max. Druck: 600 bar
Entlüftungsventil / Anschluss E = M8 x 1
Fördermenge/Hub: 1.4 cm³

Vollständig zerlegbar – ermöglicht problemlose Reinigung und Wartung
Kompletter Ersatzteildienst
3 Jahre Garantie
Verpackt in solider Kartonschachtel, ohne Zubehör.