

MAXIMATOR®

maximum pressure

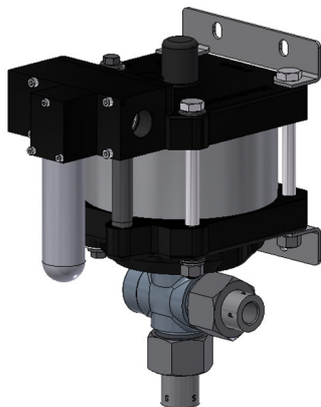
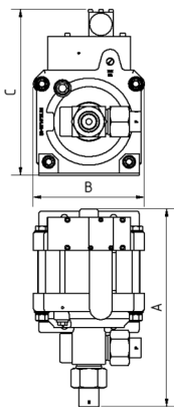
Technisches Datenblatt

G100 (L)

» Ölbetrieb

G100 (L) VE

» Wasserbetrieb



G100 (L)
einfachwirkend, einfacher Luftantrieb
(Standard=Einlass unten)

Technische Daten:

Antriebsdruckluft:	1 - 10 bar / 14,5 - 145 psi
Berechneter Betriebsdruck:	1050 bar / 15225 psi
Übersetzungsverhältnis:	1:113
Hubvolumen/Doppelhub:	8,8 cm ³ / 0,54 cu.inch

Anschlüsse:

Einlass:	Standard: Einlass unten 3/4" BSP
Auslass:	1/2" BSP
Luftanschluss:	3/4" BSP
Max. Betriebstemperatur:	60°C
Gewicht:	13,5 kg

Leistungsdiagramm für Druck und Volumenstrom siehe beiliegendes Kurvenblatt

Medienberührte Teile:

Dichtungen:	G100(L): Polyurethan, NBR G100(L)VE: UHMWPE, FKM
Pumpenkopf:	1.4313
Kolben:	1.4548.4
Anschlussstutzen:	1.4542

Abmessungen:

A:	325 mm
B:	181 mm
C:	272 mm

Optionen:

Dichtungsversion für Ölbetrieb:	G100 (L)
Dichtungsversion für Wasserbetrieb:	G100 (L)VE
Seitlicher Einlass:	G100 (L)S/ G100 (L)VES
Sonderein- und Auslass, z.B. NPT:	G100 (L)-NPT G100 (L)VE-NPT
Spezielle Dichtungsmaterialien für Sondermedien auf Anfrage	

Verfügbares Zubehör:

Luftkontrolleinheiten mit Druckfilter, Kontrollmanometer und Absperrventil:	G100 (L) mit C2
Um die Pumpe vor zu hohen Drücken zu schützen oder um den Auslassdruck zu begrenzen, besteht die Möglichkeit, ein Luftsicherheitsventil in die Luftleitung zu installieren.	G100 (L) mit C2/SV-Luft (Der maximal erforderliche Druck muss angegeben werden.)

Bei Fragen oder für weitere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Im Rahmen der festgelegten technischen Eigenschaften und Leistungen behalten wir uns Änderungen in der Konstruktion und in der Ausführung unserer Produkte vor. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, einschließlich Produkthaftung, für alle erbrachten Produkte und erbrachten Leistungen.

Leistungsdiagramm/Performance Graph G(SF) 100

Prüfflüssigkeit/ Test Liquid: Wasser-Öl-Emulsion/Water Oil Emulsion ca. 1 - 10 cst

