

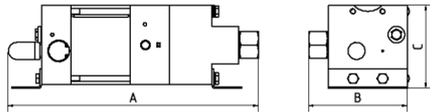
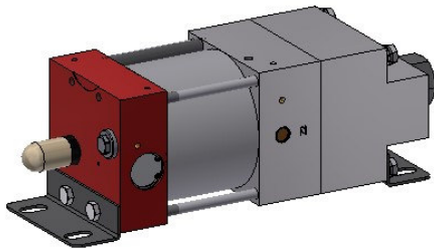
MAXIMATOR®

maximum pressure

Technisches Datenblatt

Flüssiggaspumpe

MLGP 7-NBR



Technische Daten:

Antriebsdruckluft:	1 - 10 bar / 14,5 - 145 psi
Min. Eingangsdruck pA:	-0,8 bar / -11,6 psi
Max. Ausgangsdruck pB:	70 bar / 1015 psi
Übersetzungsverhältnis:	1:7
Hubvolumen/Doppelhub:	15 cm ³ / 0,92 cu.inch
Anschlüsse:	
Einlass:	1/4" BSP
Auslass:	1/4" BSP
Luftanschluss:	3/8" BSP
Max. Betriebstemperatur:	-20 °C - +60 °C
Gewicht:	3,3 kg

Leistungsdiagramm für Druck und Volumenstrom siehe beiliegendes Kurvenblatt

Medienberührte Teile:

Dichtungen:	PTFE, NBR
Pumpenkopf:	3.1645
Zylinderbuchse:	1.4542
HD Kolben:	3.1645
Anschlussstutzen:	1.4404
Kugeln:	1.4034
Federn:	1.4310

Abmessungen:

A:	254 mm
B:	100 mm
C:	84 mm

Optionen:

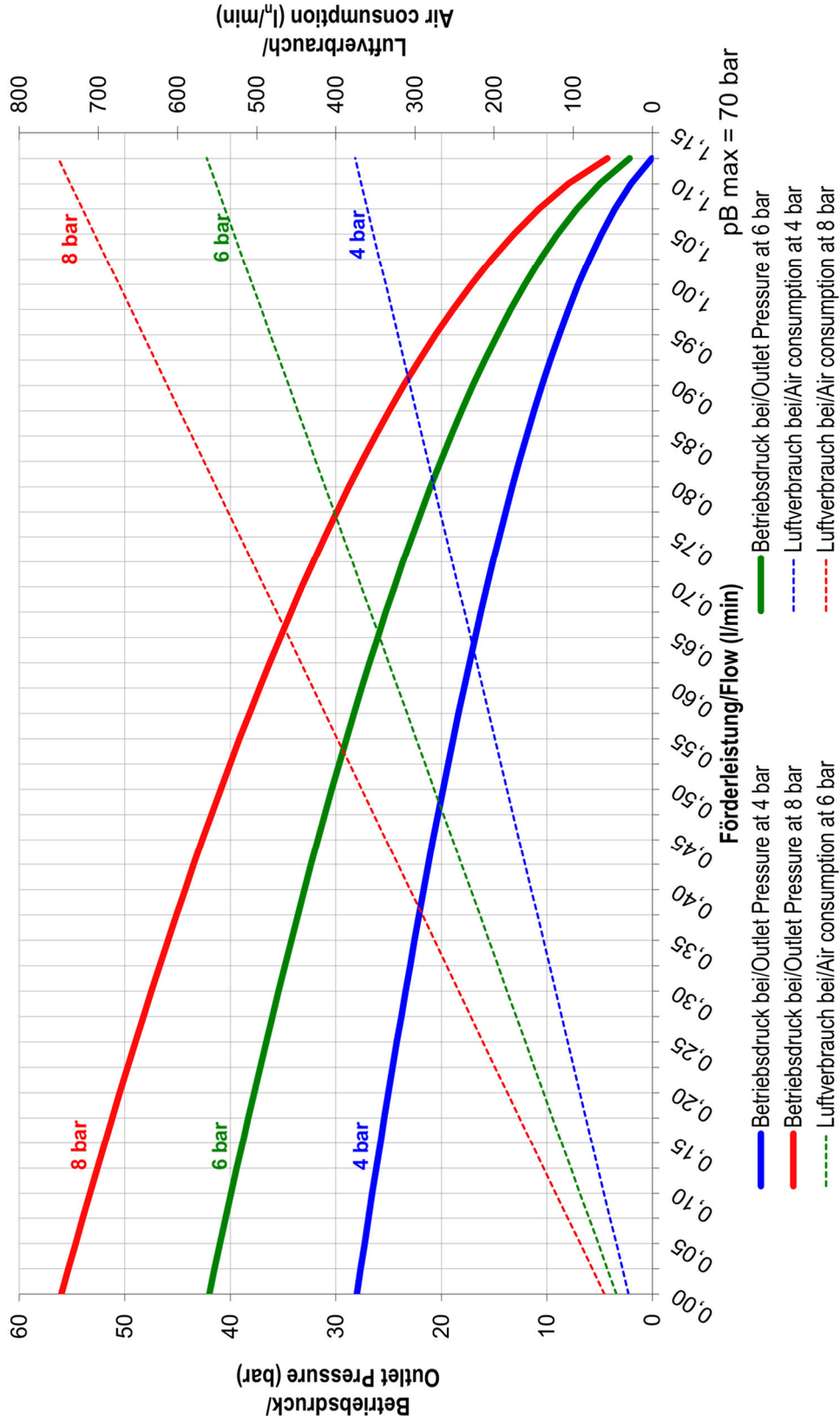
FEC:	For extreme Cycling
LT:	Low Temperature
LTA:	Low Temperature Ambient
Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage	

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 für flüssige Fluide

Leistungsdiagramm/Performance Graph MLGP 7

Prüffluid/Test fluid: Wasser-Öl-Emulsion/Water Oil Emulsion ca. 1 - 10 cst



Leistungsdiagramm für gasförmige Fluide

