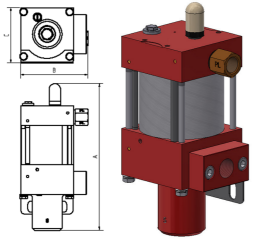
MAXIMATOR®

maximum pressure

Technisches Datenblatt

M012

» Ölbetrieb



MO12 einfachwirkend, einfacher Luftantrieb (Standard= Einlass unten)

Technische Daten:		
Antriebsdruckluft:	1 - 10 bar / 14,5 - 145 psi	
Berechneter Betriebsdruck:	140 bar / 2030 psi	
Übersetzungsverhältnis:	1:14	
Hubvolumen/Doppelhub:	9,4 cm³ / 0,57 cu.inch	
Anschlüsse:		
Einlass:	3/4" BSP	
Auslass:	1/2" BSP	
Luftanschluss:	3/8" BSP	S
Max. Betriebstemperatur:	60°C	5
Gewicht:	2,5 kg	
Leistungsdiagramm für Druck und Volumenstrom siehe beiliegendes Kurvenblatt		
Oherkanne:	3 1645	

Medienberührte Teile:	Oberkappe:	3.1645
	Luftzylinder:	3.3206
	Dichtungen:	Polyurethan, NBR
	Pumpenkopf:	3.1645
	Kolben:	1.4112
Abmessungen:	A:	224 mm
	B:	102 mm
	C:	84 mm
Optionen:	Sonderein- und Auslass, z.B. NPT:	MO12-NPT
	Spezielle Dichtungsmaterialien für Sondermedien auf Anfrage	

Verfügbares Zubehör:			
Luftkontrolleinheiten für M Serien mit Druckfilter, Kontrollmanometer und Absperrventil:	MO12 mit C1		
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.	MO12 mit C1/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.

MAXIMATOR®

maximum pressure

