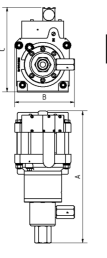
MAXIMATOR®

maximum pressure

Technisches Datenblatt

GSF15 (L)

» Sondermedien





GSF15(L) einfachwirkend, einfacher Luftantrieb mit Distanzstück (Einlass unten)

Technische Daten:	
Antriebsdruckluft:	1 - 10 bar / 14,5 - 145 psi
Berechneter Betriebsdruck:	160 bar / 2320 psi
Übersetzungsverhältnis:	1:16
Hubvolumen/Doppelhub:	62,0 cm ³ / 3,78 cu.inch
Anschlüsse:	
Einlass:	Standard: Einlass unten 1" BSP
Auslass:	3/4" BSP
Luftanschluss:	3/4" BSP
Max. Betriebstemperatur:	60°C
Gewicht:	20,0 kg

Leistungsdiagramm für Druck und Volumenstrom siehe beiliegendes Kurvenblatt

Medienberührte Teile:	Dichtungen:	GSF15(L): PTFE GSF15(L)VE: UHMWPE, FKM 1.4404
	Pumpenkopf:	1.4404
	Kolben:	
	Anschlussstutzen:	1.4542 1.4404 424,5 mm 192,5 mm 272 mm
Abmessungen:	A:	424,5 mm
	B:	192,5 mm
	C:	272 mm
Optionen:	Seitlicher Einlass:	GSF15(L)S
	Sonderein- und Auslass, z.B. NPT:	GSF15(L)-NPT
	Spezielle Dichtungsmaterialien für Sonderme	edien auf Anfrage

Verfügbares Zubehör:	
Luftkontrolleinheiten mit Druckfilter, Kontrollmanometer und Absperrventil:	GSF15(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.	GSF15(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.



MAXIMATOR®

maximum pressure

