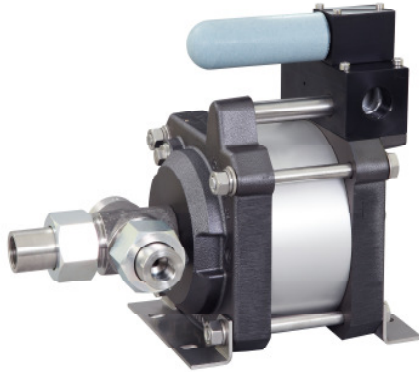


Technisches Datenblatt



G60 (L)
einfachwirkend, einfacher Luftantrieb
(Standard=Einlass unten)

G60 (L) » Ölbetrieb
G60 (L) VE » Wasserbetrieb

Technische Daten:

Antriebsdruckluft:	1-10 bar / 14,5—145 psi
Berechneter Betriebsdruck:	630 bar/ 9,135 psi
Übersetzungsverhältnis:	1:63
Hubvolumen/Doppelhub	15.4 cm ³ / 0.49 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:	G60(L): Polyurethan, NBR G60(L)VE: UHMWPE, FKM
Pumpenkopf:	1.4305
Kolben:	1.4112 (gehärtet)
Armaturen:	1.4571

Abmessungen:

Höhe:	321 mm
Tiefe:	184.5 mm
Breite:	272 mm

Optionen:

Dichtungsversion für Ölbetrieb:	G60 (L)
Dichtungsversion für Wasserbetrieb:	G60 (L)VE
Seitlicher Einlass:	G60 (L)S/ G60 (L)VES
Sonderein- und Auslass, z.B. NPT	G60 (L)-NPT G60 (L)VE-NPT

Spezielle Dichtungsmaterialien für Sondermedien auf Anfrage

Verfügbares Zubehör:

Luftkontrolleinheiten mit Druckfilter, Kontrollmanometer und Absperrventil	G60 (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	G60 (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.

