

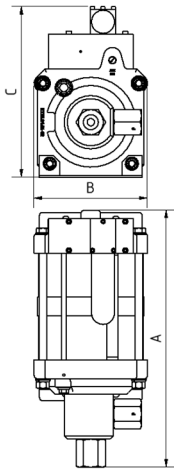
Technisches Datenblatt

G35-2 (L)

» Ölbetrieb

G35-2 (L) VE

» Wasserbetrieb



G35-2 (L)
einfachwirkend, einfacher Luftantrieb
(Standard=Einlass unten)

Technische Daten:

Antriebsdruckluft: 1 - 10 bar / 14,5 - 145 psi

Berechneter Betriebsdruck: 800 bar / 11600 psi

Übersetzungsverhältnis: 1:80

Hubvolumen/Doppelhub: 24,5 cm³ / 1,49 cu.inch

Anschlüsse:

Einlass: Standard: Einlass unten 3/4" BSP

Auslass: 3/4" BSP

Luftanschluss: 3/4" BSP

Max. Betriebstemperatur: 60°C

Gewicht: 19,0 kg

Leistungsdiagramm für Druck und Volumenstrom siehe beiliegendes Kurvenblatt

Medienberührte Teile:

Dichtungen: G35-2(L): Polyurethan, NBR

G35-2(L)VE: UHMWPE, FKM

Pumpenkopf: 1.4404

Kolben: 1.4542

Anschlussstutzen: G35-2(L): 1.4305

G35-2(L)VE: 1.4404

Abmessungen:

A: 409,5 mm

B: 181 mm

C: 272 mm

Optionen:

Dichtungsversion für Ölbetrieb: G35-2 (L)

Dichtungsversion für Wasserbetrieb: G35-2 (L)VE

Seitlicher Einlass: G35-2 (L)S/ G25 (L)VES

Sonderein- und Auslass, z.B. NPT: G35-2 (L)-NPT

G35-2 (L)VE-NPT

Spezielle Dichtungsmaterialien für Sondermedien auf Anfrage

Verfügbares Zubehör:

Luftkontrollenheiten mit Druckfilter, Kontrollmanometer und Absperrventil: G35-2 (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. G35-2 (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 35 -2L

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

