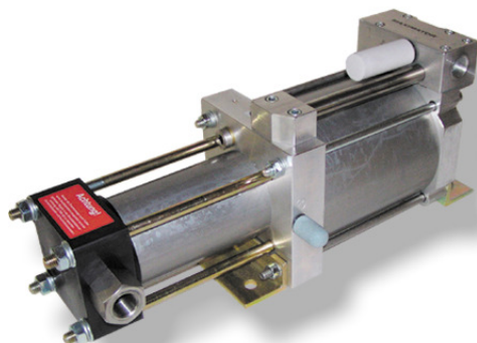


Technisches Datenblatt

Drucklufferhöher SPLV 3



Vorteile

- Unmittelbarer Druck wird für eine einzige Anwendung erhöht
- Kein Energieverbrauch des Drucklufferhöher wenn der Ausgangsdruck erreicht wird
- Keine elektrische Inbetriebnahme, Anwendungen im Außenbereich möglich

Technische Daten:

Eingangsdruck (bar):	1 bis 32 bar
Ausgangsdruck (bar):	bis max. 32 bar
Übersetzungsverhältnis:	1:3,2
Medium:	Komprimierte Luft, Stickstoff
Luftantrieb:	1 bis 10 bar

Anschlüsse

Einlass:	1/2" BSP
Auslass:	1/2" BSP
Luftanschluss:	1/2" BSP
Max. Betriebstemperatur:	60°C
Gewicht:	8.5 kg

Leistungsdiagramm für Druck und Volumenstrom siehe beiliegendes Kurvenblatt

Werkstoff des HD Teil:

Medienberührte Teile:	leichtes Metall / rostfreier Stahl
Dynamische Dichtungen:	verschleißfestes PTFE (Teflon)
Zubehör:	Luftkontrolleinheit C1.5 aus kombiniertem Druckfilter, Kontrollmanometer, Absperrventil

Drucklufferhöher-Station: SPLV 3 - 20 L Station

Besteht aus:

- Drucklufferhöher SPLV3
 - Filterregler mit Absperrventil
 - Behälter 20 Liter, 16 bar
 - Sicherheitsventil 16 bar
 - Betriebsdruckmanometer 0-16 bar, durchm. 100 mm
- Die Einheit ist komplett montiert, geprüft und anschlussfertig.
Bestellnummer: 3230.1234 / AP 201.127.02



Andere verfügbare Einheiten:

-SPLV3/ 3 Liter/ 30 bar:	Bestellnummer: 3230.1130 / AP201.116.09
-SPLV3/20 Liter/ 21 bar:	Bestellnummer: 3230.1241 / AP201.127.05
-SPLV3/40 Liter/ 21 bar:	Bestellnummer: 3230.1090 / AP201.127.37
-SPLV2/40 Liter/ 40 bar:	Bestellnummer: 3230.1236 / AP201.127.04

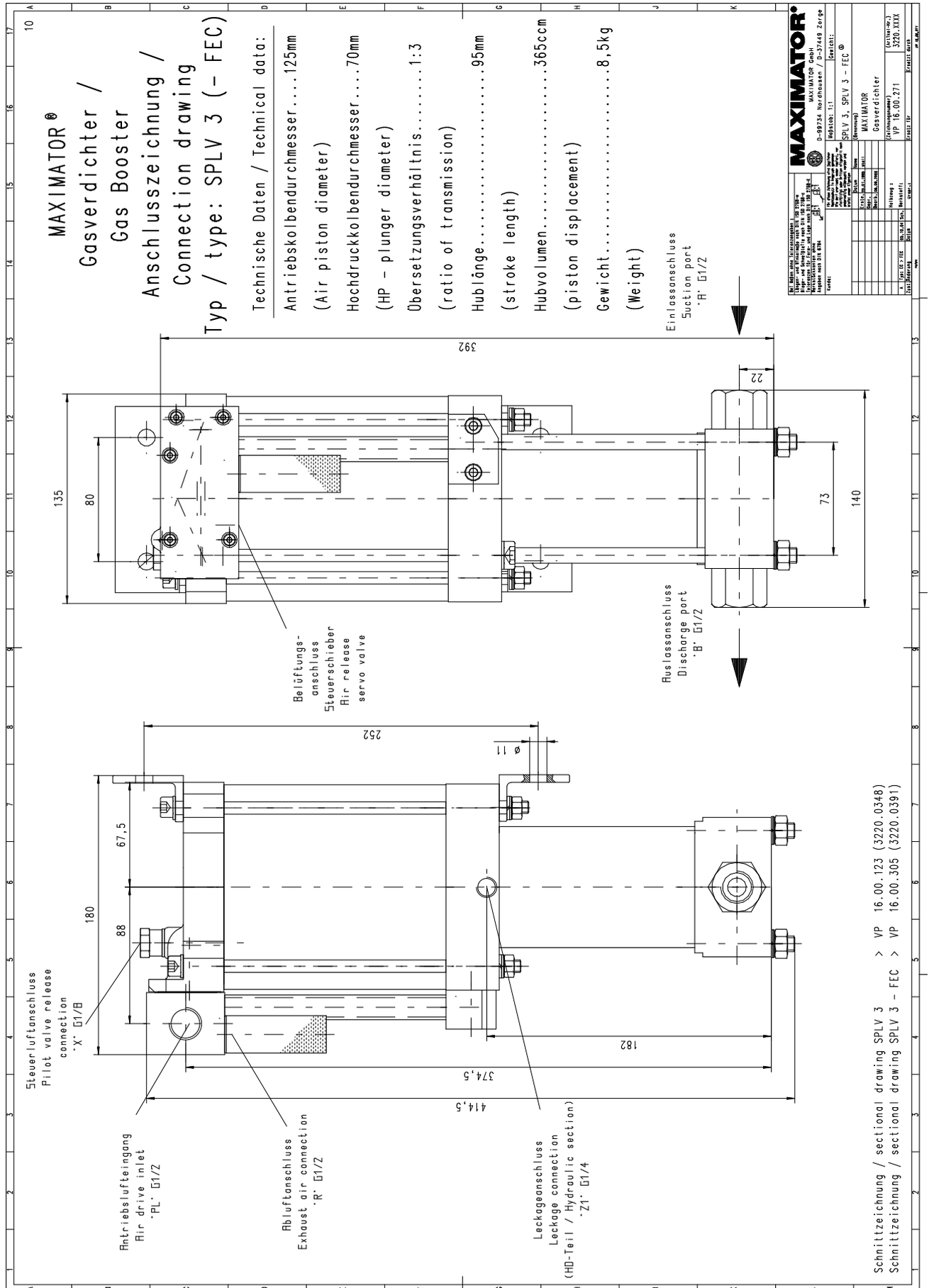
Bei Fragen oder für weitere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Im Rahmen der festgelegten technischen Eigenschaften und Leistungen behalten wir uns Änderungen in der Konstruktion und in der Ausführung unserer Produkte vor. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, einschließlich Produkthaftung, für alle erbrachten Produkte und erbrachten Leistungen.

MAXIMATOR®

Maximum Pressure.



Hochdrucktechnik • Prüftechnik • Hydraulik • Pneumatik



Schnittzeichnung / sectional drawing SPLV 3 > VP 16.00.123 (3220.0348)
Schnittzeichnung / sectional drawing SPLV 3 - FEC > VP 16.00.305 (3220.0391)

Leistungsdiagramm SPLV 3

Der Luftbedarf errechnet sich durch die Addition von Förderleistung und Luftverbrauch

