

Technisches Datenblatt

Drucklufferhöher SPLV 10



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 100 bar
Ausgangsdruck (bar):	bis max. 100 bar
Übersetzungsverhältnis:	1:10
Medium:	Komprimierte Luft, Stickstoff
Luftantrieb:	1 bis 10 bar

Anschlüsse

Einlass:	1/4" BSP
Auslass:	1/4" BSP
Luftanschluss:	1/2" BSP
Max. Betriebstemperatur:	100°C
Gewicht:	10 kg

Leistungsdiagramm für Druck und Volumenstrom siehe beiliegendes Kurvenblatt

Werkstoff des HD Teil:

Medienberührte Teile:	Edelstahl
Dynamische Dichtungen:	verschleißfestes PTFE (Teflon)
Zubehör:	Luftkontrolleinheit C2 aus kombiniertem Druckfilter, Kontrollmanometer, Absperrventil

Abmessungen:

Länge	446 mm
Breite	132 mm
Höhe	165 mm

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



