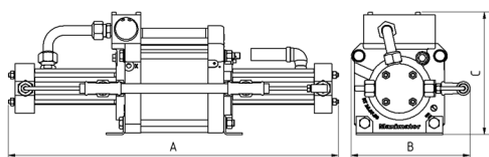
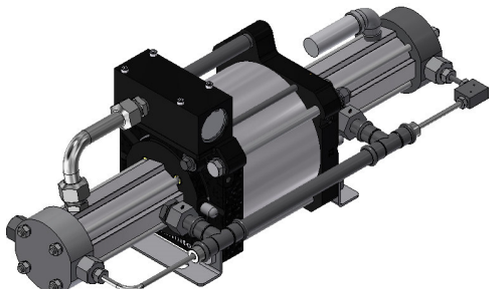


# MAXIMATOR®

maximum pressure

## Technisches Datenblatt

## Kompressor DLE 15-75



DLE 15-75  
einfachwirkend, einfacher Luftantrieb,  
zweistufig

### Technische Daten:

Luftantrieb pL:	1 - 10 bar / 14,5 - 145 psi
Übersetzungsverhältnis:	1:15 / 1:75
Kompressionsverhältnis:	1:100
Stufenverhältnis:	1:5
Gaseinlassdruck pA min. (bar):	7
Gaseinlassdruck pA max.:	2,5* Luftantrieb pL
Max. zulässiger Auslassdruck pB:	875 bar
Hubraum:	122 cm <sup>3</sup>
Max. Hubfrequenz:	120 / min
Max. Betriebsdruck:	$pB = 75 * pL + 75 / 15 * pA$

### Standard Anschlüsse

Luftantrieb:	3/4" BSP
DLE 15-75 (-GG):	Einlass / Auslass: 1/4" BSP
Max. Betriebstemperatur:	100°C
Gewicht:	19,3 kg

Leistungsdiagramm für Druck und Volumenstrom siehe beiliegendes Kurvenblatt

### Werkstoff des HD Teil DLE 15-75:

Dichtungen:	PTFE, FKM
Kompressorkopf:	DLE15: 1.4404 DLE75: 1.4542
HD Zylinder:	1.4542
HD Kolben:	1.4305
Anschlussstutzen:	DLE15: 1.4404 DLE75: 1.4404 / 1.4305
Kugeln:	1.4034
Federn:	1.4310

### Abmessungen:

A:	623 mm
B:	224 mm
C:	233 mm

### Optionen:

Edelgas Ausführung:	DLE 15-75 (-GG)
Sauerstoff Ausführung:	DLE 15-75-GG-S
CO <sub>2</sub> Ausführung:	DLE 15-75-GG-C
Ein-/Auslass: 9/16-18 UNF:	DLE 15-75-UU
Ein-/Auslass: 1/4" NPT:	DLE 15-75-NN

### Verfügbares Zubehör:

Luftkontrolleinheiten mit Druckfilter, Kontrollmanometer und Absperrventil:	DLE 15-75 mit C2
Um den Verdichter vor zu hohen Drücken zu schützen oder um den Auslassdruck zu begrenzen, besteht die Möglichkeit, ein Luftsicherheitsventil in die Luftleitung zu installieren:	DLE 15-75 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

