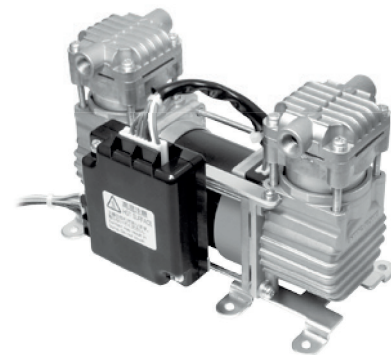


# Vakuum Pumpe

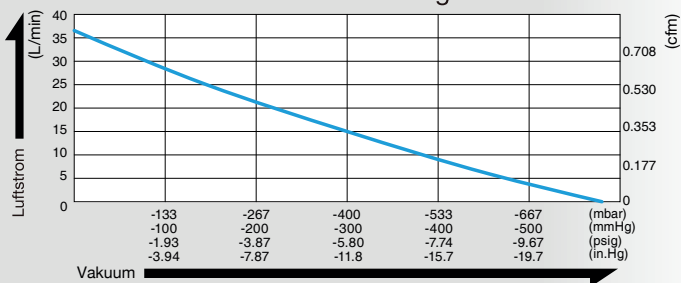
## Modell **DP0410T-Y1**

Bürstenloser DC Motor 24 V DC

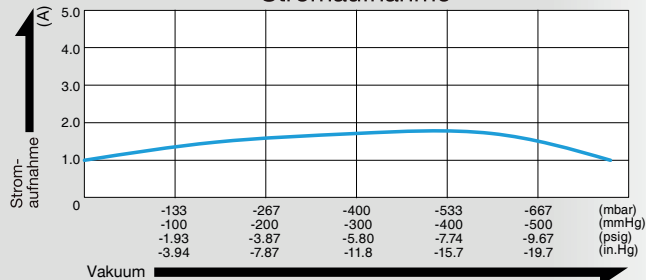


### Förderleistung & Leistungsaufnahme

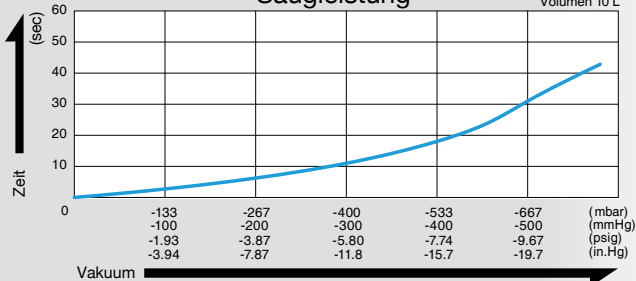
Luftförderleistung



Stromaufnahme



Saugleistung

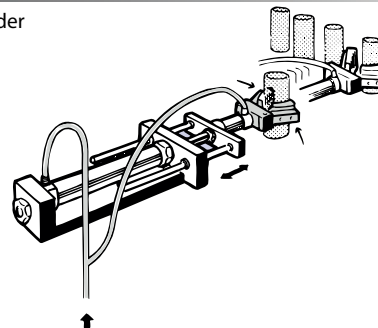


### Spezifikationen

Maximales Vakuum	-77.3 kPa (-580 mmHg) -773 mbar -22.8 in.Hg
Freie Luftförderleistung	34 L/min 1.2 cfm
Nennspannung	24 V DC
Max. Stromaufnahme	2.5 A
Laufzeit	dauerhaft
Lebensdauer (MTTF)	5,000 Stunden
Einlassanschluss	Rc1/8 Innengewinde
Auslassanschluss	Rc1/8 Innengewinde
Spulenschutzklasse	E oder gleichwertig (Für DC Motor)
Befestigungsmaße	166 (L) x 84 (B) mm 6-17/32" (L) x 3-5/16" (B)
Gewicht	1.6 kg 3.5 Lbs
Kabellänge	285 mm 11-7/32"

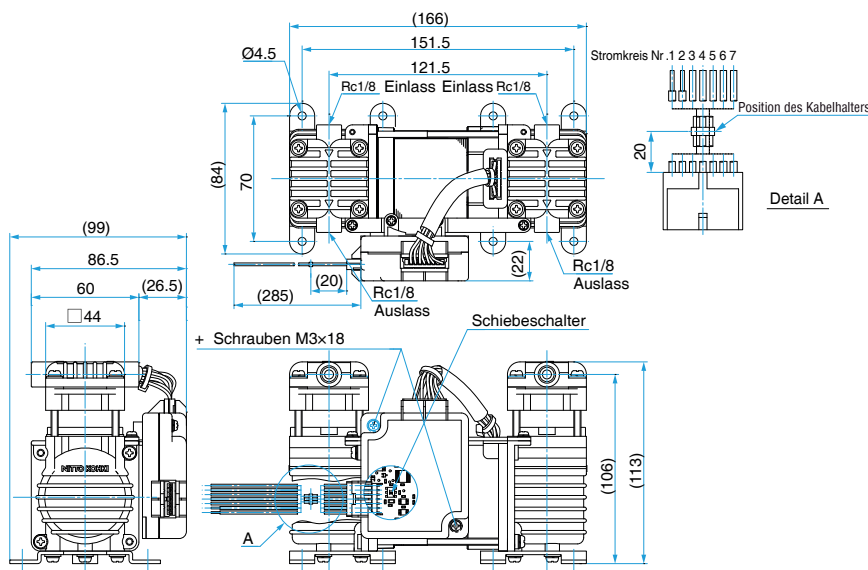
### Anwendungsbeispiele

Druckluftzylinder



### Dimensionen

(Einheit: mm)



### Verbindungstabelle

Kreis Nr.	Stromquelle		Kontroll Signal				
	1	2	3	4	5	6	7
Kabelfarbe	Rot	Schw.	Braun	Orange	Gelb	Grün	Grau
Funktion	V+	V-	DRIVE/FREE	PULSE	ALARM	SPEED	SGND
Option	Funktion Aus	ON	OFF				
	Funktion Ein	ON	ON				
Kabelmaß	AWG20		AWG22				
Leitungstyp	UL1007						

\*Kontrollfunktion ist auf "AUS" voreingestellt.

Stellen Sie sicher, dass die Zuleitungskabel durch einen Kabelhalter fixiert sind. (Sehen Sie dazu Detail A.) Falls sie nicht korrekt gesichert sind kann ein schlechter Kontakt und Fehlfunktionen die Folge sein.

Für Details der Kabelführungen lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung.

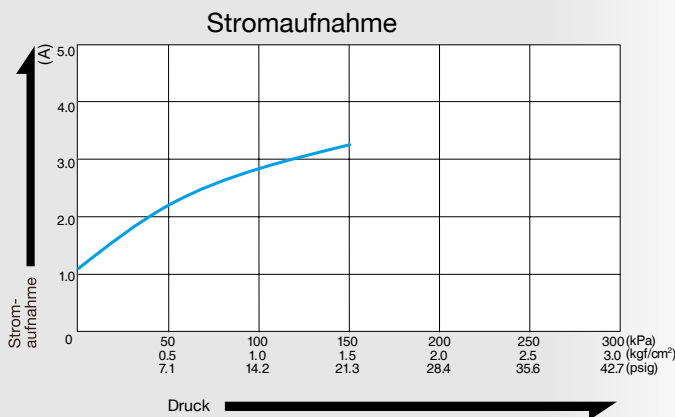
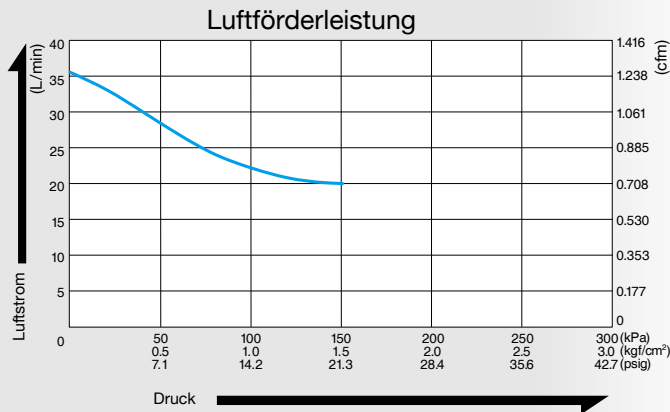
# Kompressor

## Modell **DPO410T-Y2**

Bürstenloser DC Motor 24 V DC



### Förderleistung & Leistungsaufnahme

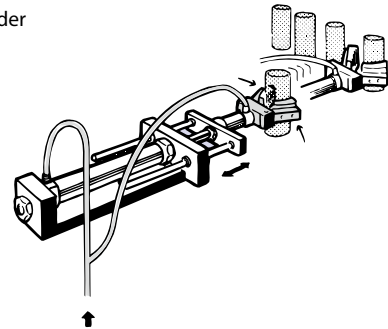


### Spezifikationen

Freie Luftförderleistung	34 L/min 1.2 cfm
Nennspannung	24 V DC
Maximaldruck	150 kPa (1.5 kgf/cm <sup>2</sup> ) 1.5 bar 21.75 psig
Max. Stromaufnahme	4.0 A
Laufzeit	dauerhaft
Einsatzdruckbereich	0 - 150 kPa (0 - 1.5 kgf/cm <sup>2</sup> ) 0 - 1.5 bar 0 - 21.75 psig
Lebensdauer (MTTF)	5.000 Stunden
Einlass	RC 1/8
Auslass	RC 1/8
Spulenschutzklasse	E oder gleichwertig (für DC motor)
Dimensionen	166 (L) x 84 (b) mm 6-17/32" (L) x 3-5/16" (B)
Gewicht	1.6 kg 3.5 Lbs
Kabellänge	285 mm 11-7/32"

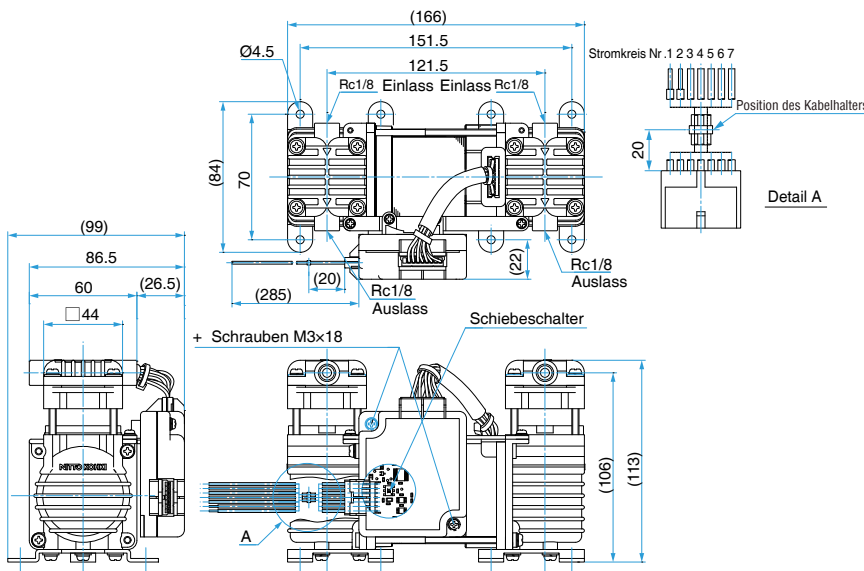
### Anwendungsbeispiele

Druckluftzylinder



### Dimensionen

(Einheit: mm)



### Verbindungstabelle

Kreis Nr.	Stromquelle		Kontroll Signal				
	1	2	3	4	5	6	7
Kabelfarbe	Rot	Schw.	Braun	Orange	Gelb	Grün	Grau
Funktion	V+	V-	DRIVE/FREE	PULSE	ALARM	SPEED	SGND
Option	Funktion Aus	ON	OFF				
	Funktion Ein	ON	ON				
Kabelmaß	AWG20		AWG22				
Leitungstyp	UL1007						

\*Kontrollfunktion ist auf "AUS" voreingestellt.

Stellen Sie sicher, dass die Zuleitungskabel durch einen Kabelhalter fixiert sind. (Sehen Sie dazu Detail A.) Falls sie nicht korrekt gesichert sind kann ein schlechter Kontakt und Fehlfunktionen die Folge sein.

Für Details der Kabelführungen lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung.