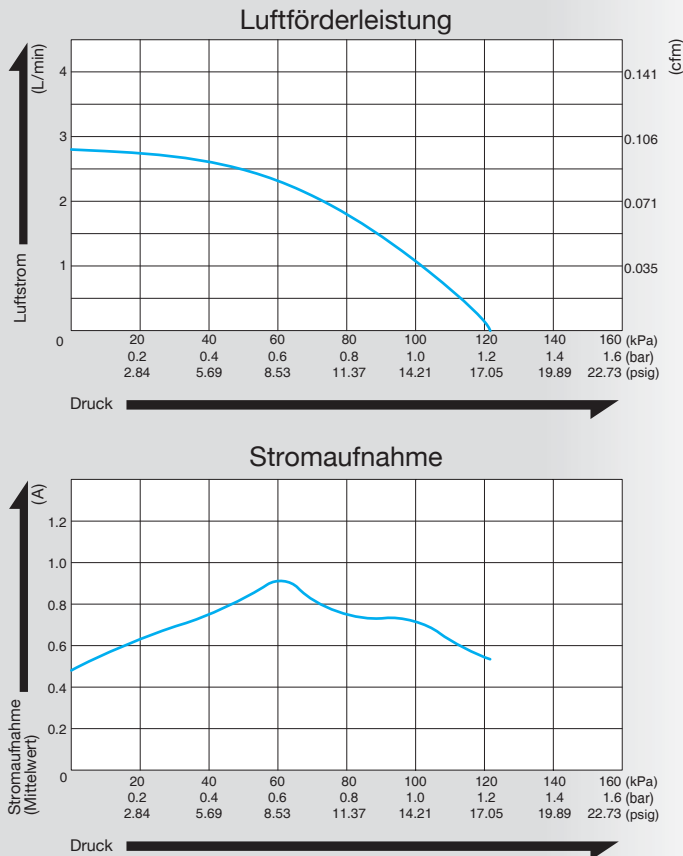


# Kompressor

## Modell **DAH110-X1** 12 V DC



### Förderleistung & Stromaufnahme



### Spezifikationen

Betriebsdruck	100 kPa (1.0 kgf/cm <sup>2</sup> ) 1.0 bar 14.2 psig
Luftförderleistung	1.0 L/min *1 0.035 cfm
Maximaldruck	120 kPa (1.2 kgf/cm <sup>2</sup> ) 1.2 bar 17.1 psig
Nennspannung	12 V DC
Stromaufnahme	0.74 A
Lebensdauer (MTTF)	5.000 Stunden
Anschluss	Schlauchnippel 4.7 mm Außendurchmesser
Laufzeit	dauerhaft
Spulenschutzklasse	A oder gleichwertig
Befestigungsmaße	76 (L) x 70 (B) mm 2-63/64" (L) x 2-3/4" (B)
Gewicht	0.91 kg 2.01 Lbs
Kabellänge	300 mm 11-13/16"

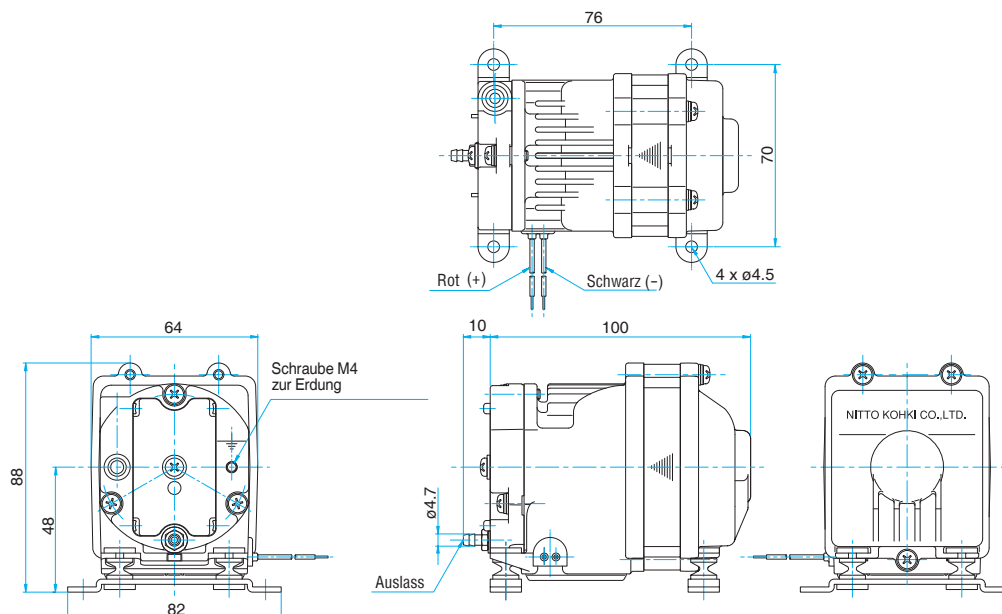
\*1: Bei Betriebsdruck.

Für eine korrekte Anwendung der Pumpen lesen Sie bitte zuerst die "Benutzerhinweise zum Katalog".

### Anwendungsbeispiele

Medizinische Geräte, Analysegeräte etc.

### Dimensionen (Einheit: mm)



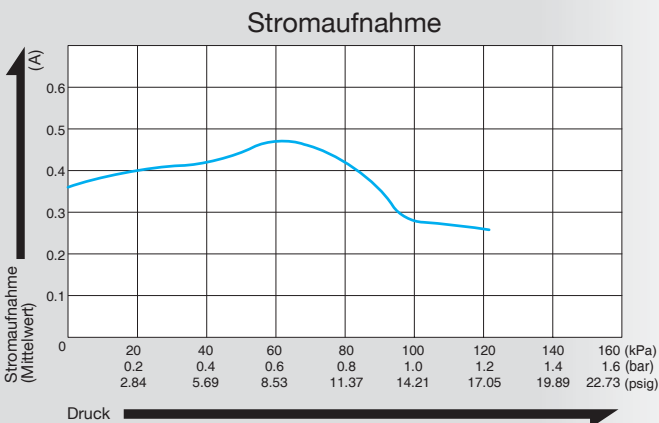
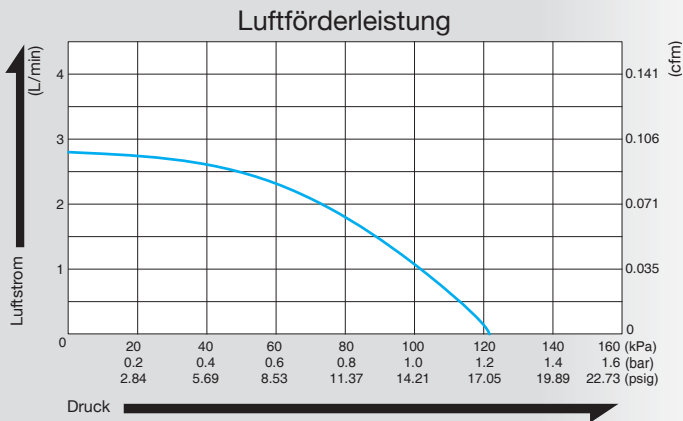
Als Option halten wir härtere Vibrationsfüße bereit. Diese sind vorzugsweise in portablen Anwendungen einzusetzen.

# Kompressor

## Modell **DAH110-Y1** 24 V DC



### Förderleistung & Stromaufnahme



### Spezifikationen

Betriebsdruck	100 kPa (1.0 kgf/cm <sup>2</sup> ) 1.0 bar 14.2 psig
Luftförderleistung	1.0 L/min *1 0.035 cfm
Maximaldruck	120 kPa (1.2 kgf/cm <sup>2</sup> ) 1.2 bar 17.1 psig
Nennspannung	24 V DC
Stromaufnahme	0.27 A
Lebensdauer (MTTF)	5.000 Stunden
Anschluss	Schlauchnippel 4.7 mm Außendurchmesser
Laufzeit	dauerhaft
Spulenschutzklasse	A oder gleichwertig
Befestigungsmaße	76 (L) x 70 (B) mm 2-63/64" (L) x 2-3/4" (B)
Gewicht	0.91 kg 2.01 Lbs
Kabellänge	300 mm 11-13/16"

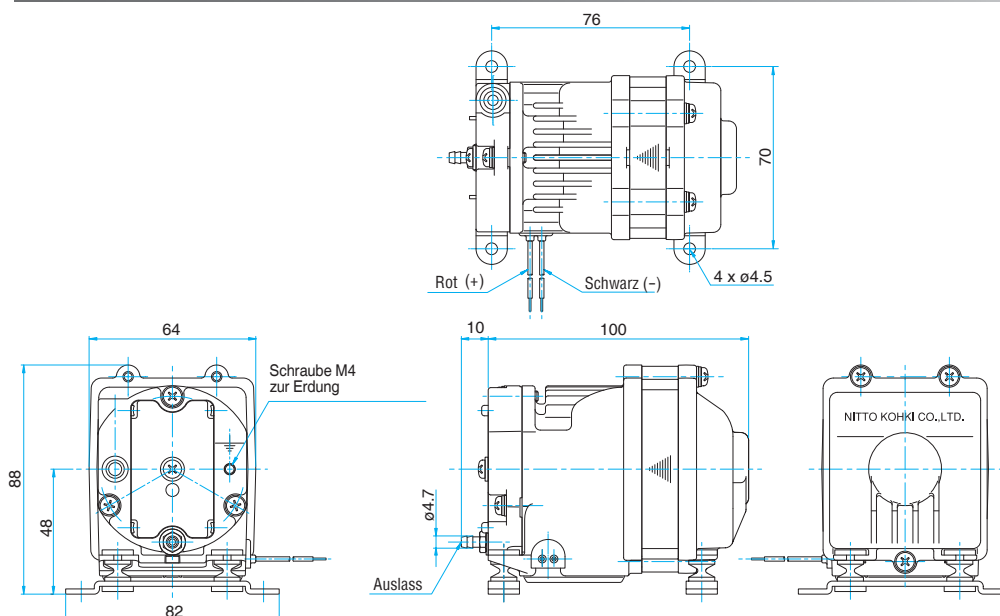
\*1: Bei Betriebsdruck.

Für eine korrekte Anwendung der Pumpen lesen Sie bitte zuerst die "Benutzerhinweise zum Katalog".

### Anwendungsbeispiele

Medizinische Geräte, Analysegeräte etc.

### Dimensionen (Einheit: mm)



Als Option halten wir härtere Vibrationsfüße bereit. Diese sind vorzugsweise in portablen Anwendungen einzusetzen.

