

Vibradores Neumáticos a pistón - Serie NTP

Con la función de amplitud y frecuencia ajustable.

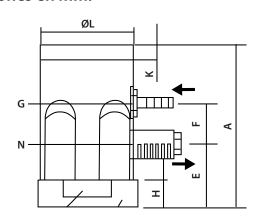
El tratamiento superficial de la carcasa de aleación de aluminio, se procesa mediante oxidación anódica, anticorrosión con grasa lubricante especial.

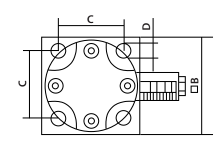
Garantizando una larga vida útil y adaptable a diferentes situaciones de aplicación.

Características

- Gran potencia, sin lubricación, silenciosa.
- Frecuencia Nominal 43~146 Hz.
- Fuerza de vibración 150~2039N.
- Parámetro ajustable (presión de aire).
- Temperatura máxima de trabajo: 150C°.
- 200C ° disponible a pedido.
- Adecuado para ambientes extremada mentes malos.

Dimensiones en mm.





| | Α | В | C | D | Е | F | G | Н | K | L | N | Peso |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|-----|-----|-----|---------|------|
| Tipo | mm. | mm. | mm. | mm. | mm. | mm. | G Hilos | mm. | mm. | mm. | N Hilos | Kg. |
| NTP-25 | 90 | 60 | 46 | 6.5 | 36 | 14.5 | G1/8 | 15 | 8 | 51 | G1/8 | 0.85 |
| NTP-32 | 140 | 75 | 51 | 11 | 48 | 32 | G1/4 | 20 | 10 | 70 | G1/4 | 1.65 |
| NTP-48 | 194 | 100 | 78 | 13 | 60 | 51 | G3/8 | 25 | 15 | 95 | G3/8 | 4.30 |

Especificaciones técnicas

| | Frec | uencia (V. | P.M) | Poder | de Vibraci | ón (N) | Consumo de Aire (/min) | |
|--------|--------|------------|--------|--------|------------|--------|------------------------|--|
| Tipo | 0.2Mpa | 0.4Mpa | 0.6Mpa | 0.2Mpa | 0.4Mpa | 0.6Mpa | 0.2Mpa~0.4Mpa | |
| NTP-25 | 5.848 | 7.000 | 8.784 | 269 | 438 | 830 | 68-82 | |
| NTP-32 | 2.959 | 4.080 | 5.040 | 289 | 607 | 926 | 71-86 | |
| NTP-48 | 2.618 | 3.456 | 4.320 | 782 | 1.305 | 2.039 | 78-90 | |