

## Vibradores Neumáticos a pistón - Serie NTP

Con la función de amplitud y frecuencia ajustable.

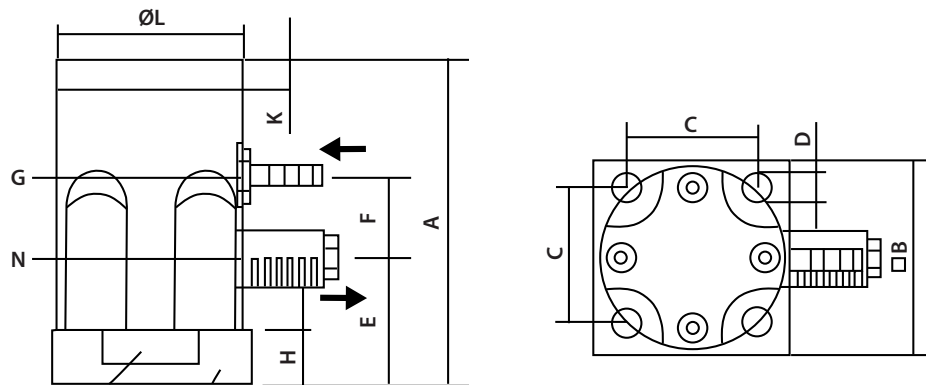
El tratamiento superficial de la carcasa de aleación de aluminio, se procesa mediante oxidación anódica, anticorrosión con grasa lubricante especial.

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 extremadamente malos.

### Dimensiones en mm.



| Tipo   | A   | B   | C   | D   | E   | F    | G       | H   | K   | L   | N       | Peso |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|-----|-----|-----|---------|------|
|        | 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

| Tipo   | Frecuencia (V.P.M) |        |        | Poder de Vibración (N) |        |        | Consumo de Aire (/min) |
|--------|--------------------|--------|--------|------------------------|--------|--------|------------------------|
|        | 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                  |