



| TYPE | A | | B | | C | | D | | E | | F | | X-Y | | |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|----|------|----|------|----|------|------|------|------|
| | mm | inch | mm | inch | mm | inch | mm | inch | mm | inch | mm | inch | | kg | lbs |
| S 8 | 50 | 1.97 | 86 | 3.39 | 68 | 2.68 | 12 | 0.47 | 20 | 0.79 | 7 | 0.28 | 1/8" | 0.13 | 0.29 |
| S 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S 13 | 65 | 2.56 | 113 | 4.45 | 90 | 3.54 | 16 | 0.63 | 25 | 0.98 | 9 | 0.35 | 1/4" | 0.26 | 0.57 |
| S 16 | | | | | | | | | 28 | 1.10 | | | | 0.30 | 0.66 |
| S 20 | 80 | 3.15 | 128 | 5.04 | 104 | 4.09 | 16 | 0.63 | 33 | 1.30 | 9 | 0.35 | 1/4" | 0.53 | 1.17 |
| S 25 | | | | | | | | | 38 | 1.50 | | | | 0.63 | 1.39 |
| S 30 | 100 | 3.94 | 160 | 6.30 | 130 | 5.12 | 20 | 0.79 | 45 | 1.77 | 11 | 0.43 | 3/8" | 1.13 | 2.49 |
| S 36 | | | | | | | | | 50 | 1.97 | | | | 1.34 | 2.95 |

| TYPE | Vibrations - Schwingungen Vibrations - Vibrazioni | | | F.C. max. | | | | | | Air consumption - Luftverbrauch Consommation d'air - Consumo d'aria | | | | | |
|------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|-----|-----|------|-----|------|
| | Vpm | | | 2 bar = 29 psi | 4 bar = 58 psi | 6 bar = 87 psi | 2 bar = 29 psi | 4 bar = 58 psi | 6 bar = 87 psi | I | CF | I | CF | I | CF |
| | 2 bar = 29 psi | 4 bar = 58 psi | 6 bar = 87 psi | kg | lbs | kg | lbs | kg | lbs | kg | CF | kg | CF | kg | CF |
| S 8 | 25,500 | 31,000 | 35,000 | 13 | 29 | 26 | 57 | 36 | 79 | 83 | 2.9 | 145 | 5.1 | 195 | 6.9 |
| S 10 | 22,500 | 28,000 | 34,000 | 25 | 55 | 47 | 103 | 71 | 156 | 92 | 3.2 | 150 | 5.3 | 200 | 7.1 |
| S 13 | 15,000 | 18,500 | 22,500 | 32 | 70 | 55 | 121 | 87 | 191 | 94 | 3.3 | 158 | 5.6 | 225 | 7.9 |
| S 16 | 13,000 | 17,000 | 19,500 | 45 | 99 | 80 | 176 | 110 | 242 | 122 | 4.3 | 200 | 7.1 | 280 | 9.9 |
| S 20 | 10,500 | 14,500 | 16,500 | 72 | 158 | 122 | 268 | 172 | 378 | 130 | 4.6 | 230 | 8.1 | 340 | 12.0 |
| S 25 | 9,200 | 12,200 | 14,000 | 93 | 205 | 157 | 345 | 205 | 451 | 160 | 5.7 | 290 | 10.2 | 425 | 15.0 |
| S 30 | 7,800 | 9,700 | 12,500 | 151 | 332 | 247 | 543 | 321 | 706 | 215 | 7.6 | 375 | 13.2 | 570 | 20.1 |
| S 36 | 7,300 | 9,000 | 10,000 | 206 | 453 | 315 | 693 | 405 | 891 | 260 | 9.2 | 475 | 16.8 | 675 | 23.8 |

S - OR - OT

N.B.: Data obtained from a vibrating table supported by springs that perfectly simulates the major part of the applications possible.

Frequency and centrifugal force increase when the vibrator is applied to more rigid structures.

N.B.: Daten wurden auf einem gefederten Rütteltisch ermittelt, auf dem die Mehrzahl der möglichen Anwendungen perfekt simuliert wurde. Frequenz und Zentrifugalkraft nehmen bei einer Befestigung des Vibrators auf weniger elastischen Unterlagen zu.

N.B.: Les données ont été relevées sur un banc vibrant à ressorts, de manière à simuler parfaitement la plupart des applications possibles.

La fréquence et la force centrifuge seront plus grandes où le vibrateur est appliqué sur une structure plus rigide.

N.B.: Dati rilevati utilizzando un banco vibrante a molle, in modo da simulare perfettamente la maggior parte delle possibili applicazioni.

Frequenza e forza centrifuga saranno maggiori applicando il vibratore su strutture più rigide.

The frequency is variable by adjusting the inlet pressure.
Rotary ball vibrators "S-type" are available in eight sizes.
No maintenance required.

Die Schwingungsfrequenz ist druckgesteuert (2 - 6 bar).
Druckluft-Kugelvibratoren der Serie "S" sind in acht Größen erhältlich und sind völlig wartungsfrei.

La fréquence de vibration est réglable au moyen de la pression d'alimentation (de 2 à 6 bar).
Les vibrateurs à bille "S" sont disponibles en huit modèles.
Ils ne nécessitent d'aucun entretien.

La frequenza di vibrazione è regolabile con la pressione di alimentazione (da 2 a 6 bar).
I vibratori pneumatici a sfera "S" sono disponibili in 8 modelli.
Non richiedono nessuna manutenzione.

APPLICATIONS

- Bins and hoppers
- Compacting
- Separation

For activation a 2/2 way electro-valve and filtered compressed air are required.

EINSÄTZE

- Trichter und Behälter
- Verdichter
- Klassierer

Zur Betätigung sind ein 2/2 Wege-Ventil und gefilterte Druckluft

APPLICATIONS

- Trémies et d'autres réceptacles
- Compactage
- Séparation
- Tamis

Pour l'actionnement on a besoin d'une électrovanne à 2/2 voies et d'air filtré.

APPLICAZIONI

- Sili e tramogge
- Compattazione
- Separazione

Per l'azionamento occorrono una elettrovalvola a 2/2 vie ed aria filtrata.