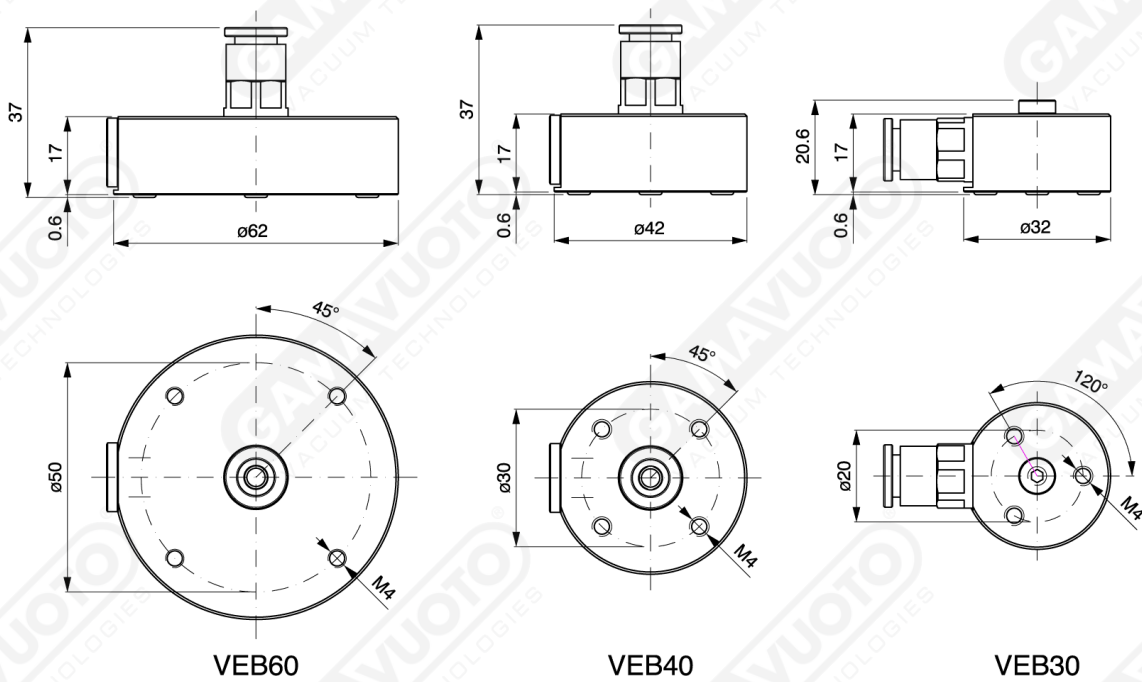


Air Contact VEB-serie Saugnäpfe



Die neuen Saugnäpfe der VEB-Serie haben die Eigenschaft, die Hebekraft dank dem Bernoulli-Effekt zu erzeugen. Diese Saugnäpfe ermöglichen auch die Handhabung von Bauteilen mit einer nicht besonders definierten Form und sie bieten dank der 3 Stützpunkte in FDA-zertifizierter Gummi eine gute vertikale Handhabbarkeit. Sie bestehen aus einer besonders geeigneten Aluminiumlegierung zur Befestigung der anodischen Oxidschicht ohne Verwendung von Schadstoffen, machen sie Geeignet für Lebensmittelanwendungen.



Art. VEB 30 ÷ 60

| Modell | 1 BAR | | | | 2 BAR | | | | 3 BAR | | | | 4 BAR | | | | 5 BAR | | | | 6 BAR | | | | 7 BAR | | | |
|--------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|------|-----|-----|
| | Abhebekraftbegrenzung (gr.) | Maximale Saugkraft (N/mm) | Luftverbrauch (l/gr.) | Abhebekraftbegrenzung (gr.) | Maximale Saugkraft (N/mm) | Luftverbrauch (l/gr.) | Abhebekraftbegrenzung (gr.) | Maximale Saugkraft (N/mm) | Luftverbrauch (l/gr.) | Abhebekraftbegrenzung (gr.) | Maximale Saugkraft (N/mm) | Luftverbrauch (l/gr.) | Abhebekraftbegrenzung (gr.) | Maximale Saugkraft (N/mm) | Luftverbrauch (l/gr.) | Abhebekraftbegrenzung (gr.) | Maximale Saugkraft (N/mm) | Luftverbrauch (l/gr.) | Abhebekraftbegrenzung (gr.) | Maximale Saugkraft (N/mm) | Luftverbrauch (l/gr.) | Abhebekraftbegrenzung (gr.) | Maximale Saugkraft (N/mm) | Luftverbrauch (l/gr.) | Abhebekraftbegrenzung (gr.) | | | |
| VEB30 | 100 | 70 | 49 | 67 | 200 | 220 | 147 | 100 | 450 | 315 | 222 | 124 | 800 | 420 | 294 | 167 | 700 | 490 | 343 | 200 | 800 | 560 | 392 | 235 | 800 | 560 | 392 | 247 |
| V0900 | 100 | 110 | 147 | 75 | 410 | 300 | 211 | 132 | 600 | 420 | 294 | 167 | 900 | 600 | 441 | 187 | 1100 | 710 | 518 | 220 | 1200 | 810 | 617 | 265 | 1400 | 900 | 650 | 300 |
| VEB60 | 300 | 245 | 172 | 84 | 470 | 320 | 230 | 125 | 650 | 455 | 319 | 167 | 950 | 665 | 466 | 209 | 1150 | 805 | 564 | 251 | 1300 | 945 | 662 | 264 | 1500 | 1050 | 735 | 334 |