

EŻEKTOR

Seria GVRL

GVRL10

Eżektor 85% 1,0 mm

- Dysza 1 mm
- Maksymalne zużycie powietrza 44 NI/min
- Maksymalna ilość zasysanego powietrza 26 NI/min
- Niska waga i zwarta konstrukcja



OPIS PRODUKTU

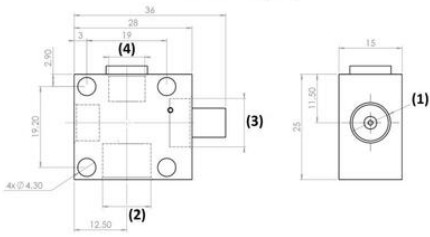
GVRL idealnie nadaje się na przykład do robotów o dużej prędkości, ponieważ dzięki swojej lekkiej i zwartej budowie może być łatwo zintegrowany z automatycznymi chwytakami.

Jego mocna aluminiowa konstrukcja zapewnia doskonałą wytrzymałość mechaniczną, a sama przysawka może być zainstalowana bezpośrednio na eżektorze, co zapewnia szybkie wytwarzanie podciśnienia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

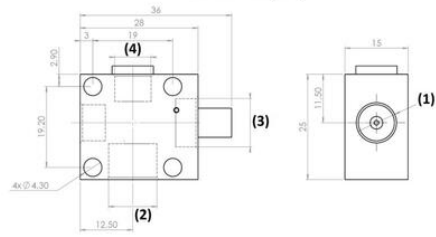
| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Ilość zasysanego powietrza | 29 NI/min |
| Maksymalne ciśnienie zasilania | 8 bar |
| Masa | 28 g |
| Materiał | Aluminium anodowane |
| Materiał wewnętrznych części | Mosiądz |
| Minimalne ciśnienie zasilania | 2 bar |
| Poziom podciśnienia | 85 % |
| Średnica wewnętrzna | 1 mm |
| Temperatura otoczenia do | 60 °C |
| Zużycie powietrza | 44 NI/min |

Dimensioner (mm)



1. Tryckluftsanslutning G1/8" invändigt
2. Vakuumanslutning G1/4" invändigt
3. Ljudömpningslutning G1/4" invändigt
4. Vakuumvaksanslutning G1/8" invändigt

Dimensioner (mm)



1. Tryckluftsanslutning G1/8" invändigt
2. Vakuumanslutning G1/4" invändigt
3. Ljudömpningslutning G1/4" invändigt
4. Vakuumvaksanslutning G1/8" invändigt