

EŻEKTOR

Seria GVMAX

GVMAXXK14P1

Eżektor 50% Ø2,5 mm

- Dysza 2,5 mm
- Maksymalna ilość zasysanego powietrza 360 NI/min
- System samoregulacji



OPIS PRODUKTU

GVMAX to kompletny system do podciśniania, w którym wbudowany czujnik podciśnienia monitoruje, czy potrzebny poziom próżni jest utrzymywany w systemie, a eżektor jest aktywowany tylko wtedy, gdy poziom podciśnienia spada poniżej ustawionej wartości. Powoduje to znaczne zmniejszenie zużycia powietrza. GVMAX jest zalecany do aplikacji, w których obiekty bez porów, przenoszone są w dłuższych cyklach. Zawiera w sobie również wyświetlacz LCD.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ilość zasysanego powietrza	360 NI/min
Maksymalne ciśnienie zasilania	6 bar
Masa	440 g
Materiał	PA6.6
Materiał wewnętrznych części	Mosiądz
Minimalne ciśnienie zasilania	2 bar
Poziom podciśnienia	50 %
Średnica wewnętrzna	2,5 mm
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura otoczenia do	60 °C

