

# AIRMASTERS

Innovative Compressed Air Solutions

## AIRMASTERS VAKUUMFÖRDERER RING VAC AIR-CONVAC38

Vakuumförderer – Ring-Vac Pneumatische Fördersysteme sind in beschichtetem Aluminium, Edelstahl und Hochtemperaturredelstahl erhältlich. Hinweise: Alle unsere Hochtemperaturredelstahl-Ring-Vac-Förderer sind für Temperaturen von bis zu 649 °C ausgelegt. Spezielle Materialien können für unterschiedlichste Anwendungen verwendet werden. Wenn eine größere Förderkraft erforderlich ist, kann der Förder-„Generator“ für höhere Kapazitäten bearbeitet werden. Zu den gängigen Anwendungen gehören die Fülltrichterbeladung (in der Kunststoffindustrie, Flaschenverschlüsse bei der Abfüllung), Materialförderung aller Art, Abfall- und Schnippelbeseitigung, Teiletransfer, Faserspannung, und bei Füllvorgängen.



[GEHE ZUR SEITE](#)

Durchmesser innen

38 mm

Außendurchmesser

50,8 mm