

AIRMASTERS

Innovative Compressed Air Solutions

FÖRDERER AUS 316L EDELSTAHL-RING-VAKUUM MIT SANITÄRFLANSCH AIR-CONV05SAN-316L

Vakuumförderer – Ring-Vac Pneumatische Fördersysteme sind in beschichtetem Aluminium, Edelstahl und Hochtemperaturedelstahl erhältlich. Hinweise: Alle unsere Hochtemperaturedelstahl-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, Faserspinnung, und bei Füllvorgängen.



[GEHE ZUR SEITE](#)

Luftverbrauch l/min. bei 5,5 BAR

1640 l/min

Durchmesser innen

60,3 mm

Außendurchmesser

77,5 mm

Anschluss

Weiblich 3/8" BSP

Vakuum erzeugt

-7 kPa