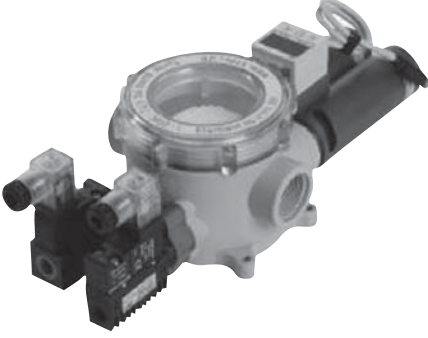


Kaplumbağa Pompa / Turtle Pump

VTC Serisi / VTC Series



Max. Vakum Seviyesi / Max. Vacuum Level	: -93kPa (-27.462inHg)
Max. Vakum Debisi / Max. Flow Rate	: 688 NI/min (24.29 scfm)
Basınçlı Hava / Supply Air Pressure	: 3~6 bar, max, 7 bar (43.5~87 psi)
Hava Tüketimi / Air Consumption	: 194~304 NI/min (6.85~10.73 scfm)
Basınçlı Hava Tipi / Supply Air Type	: Kuru Basınçlı Hava / Dry Compressed Air
Çalışma Sıcaklığı / Working Temp.	: -20°C to +80°C
Gürültü Seviyesi / Noise Level	: 50~60 dBA

VTCL Serisi / VTCL Series



Max. Vakum Seviyesi / Max. Vacuum Level	: -75kPa (-22.147inHg)
Max. Vakum Debisi / Max. Flow Rate	: 724 NI/min (25.56 scfm)
Basınçlı Hava / Supply Air Pressure	: 4~6 bar, max, 7 bar (58~87 psi)
Hava Tüketimi / Air Consumption	: 140~208 NI/min (4.94~7.34 scfm)
Basınçlı Hava Tipi / Supply Air Type	: Kuru Basınçlı Hava / Dry Compressed Air
Çalışma Sıcaklığı / Working Temp.	: -20°C to +80°C
Gürültü Seviyesi / Noise Level	: 50~60 dBA

VTC Modeli / VTC Model

**Düşük basınçlı hava (3-6bar) ile yüksek vakum seviyesi (-93kPa).
Basınçlı hava düzensizlikleri ve düşümlerinin etkilerini azaltmak için yüksek vakum debisi.
Uygulamalara göre conta sistemi, metal tabaka ya da cam plaka kaldırma gibi.**

High vacuum level (-93kPa) at low compressed air pressure (3-6bar).
High vacuum flow rate to compensate for fluctuating or low compressed air pressure.
Suitable for sealed system applications such as lifting metal sheets or glass plate.

VTCL Modeli / VTCL Model

**Sızdırabilir sistemler için uygun ekstra yüksek vakum debisi.
6 bar basınçlı havada -75kPa vakum seviyesi.**

Extra high vacuum flow rate and suitable for non-sealed system applications.
Vacuum level of -75kPa at a compressed air pressure of 6bar.

Kaplumbağa Pompa / Turtle Pump

- **Kompakt yapısıyla Kaplumbağa pompa montaj kolaylığı sağlar**
The VTEC Turtle Pump offers the convenience of a complete yet compact system.

