

# PTFE-EJEKTOREN

# VP-PTFE-SERIE

Vacuum pumps, industrial vacuum, robotic vacuum, vacuum liftingsystems, vacuum pumps

Die 100% Teflon Ejektor wurde entwickelt für den Chemiebereich. Behälter und Tanks mit PH14- Laugen & Säuren sind so stark, dass keine andere Vakuumpumpe überleben würde. Tankgasevacuierung, dort ist sein Einsatz bewiesen.



<b>*Technischen daten</b>	: Crossflon PTFE. ( Dupont)
Typ	: H12.
Spezifische Dichte( g/cm <sup>3</sup> )	: 2,18
Farbe	: Weiss.
Fullstoff Gewicht ( %)	: ----
Harte ( Shore D)	: 52-60

Typ	: <b>VP-PTFE-EJEKTOR-15</b>
Vakuum grad	: -850 mBar.
Vakuumsaugeleistung	: 75 Liter/min.
Luftverbrauch	: 120 Liter/min.
Duse Durchlasst	: 1,5 mm,
Betriebsdruck	: 5,5 Bar.
Evakuierungszeit	: 1NL luft in 0,7 sec bei 60% Vakuum
Material Gehäuse	: PTFE Crossflon H12 ( Dupont) *
Material Innen teile	: PTFE Crossflon H12 ( Dupont) *
Material O-ring Dichtungen	: PTFE Crossflon H12 ( Dupont) *
Material Approvel	: FDA-Approvel für Reines PTFE.
Druckluft Anschluss	: G1/4" BSP
Vakuum Anschluss	: G1/2" BSP
Auslass Anschluss	: G 3/8" BSP
Gewicht	: 160 Gram