

Übersicht modulare Greifersysteme

Vakuum Produkte – Venturi Vakuum Generatoren

ARV – Venturi mit automatischer Belüftung (Standard Luftvolumen, Aluminium)



Linksseitiger
Schwenkarmanschluß
CPI-VSA-ARVL-750-(X)



Rechtsseitiger
Schwenkarmanschluß
CPI-VSA-ARVR-750-(X)



Ohne
Schwenkarmanschluß
CPI-VSA-ARVR-000-(X)



RH/LH mit spärlichen
Anschluß
CPI-VSA-ARV(R/L)-B112-(X)



(X) = Befestigungsgewinde
U38 = 3/8" NPT Außengewinde
G38 = 3/8" G Außengewinde

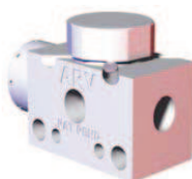


Option: Vakuum Sensor
„-VS“ Ergänzung zum
Bestellcode

ARV – Venturi „Block Typ“ zur Montage auf dem Grundkörper des Greifersystems



„Block Style“
CPI-VSA-ARVR-312-(X)
(X) = Befestigungsgewinde
U38 = 3/8" NPT Außengewinde
G38 = 3/8" G Außengewinde



„SCARA Block Style“
CPI-VSA-ARVS-5-U18
Auch verwendbar mit

**Robohand
DIRECTCONNECT**

„Multi-Flow“ ARV – Venturi (verfügbar in allen Schwenkarm-Ausführungen s.o.)



Rechtsseitiger
Schwenkarmanschluß
CPI-VSA-ARVR-750-(X)-(V)



„Block Style“
CPI-VSA-ARVR-312-(X)-(V)



(X) = Befestigungsgewinde
U38 = 3/8" NPT Außengewinde
G38 = 3/8" G Außengewinde

(V) = Vakuum Durchfluß
MF = mittlerer Durchfluß
HF = hoher Durchfluß



Option: Vakuum Sensor
„-VS“ Ergänzung zum
Bestellcode

Standard Vakuum Durchfluß



(28,3 l/min bei 4,2 bar)

Kunststoffe (glatt)
Glas
Metall (glatt)
Glasfaser verstärkte Kunststoffe
(Nicht poröse Produkte)

Mittlerer Vakuum Durchfluß



(79,3 l/min bei 4,2 bar)

Karton mit hoher Dichte
Kunststoff-Tüten
Metall mit strukturierter Oberfläche
Holz (glatte, geschlossene
Oberfläche)
Mauersteine

Hoher Vakuum Durchfluß



(118,95 l/min bei 4,2 bar)

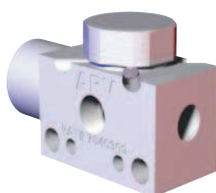
Papier
Karton mittlerer Dichte
Holz
Styropor
Stoff mit hoher Dichte
Kunststoffe mit strukturierter
Oberfläche

Edelstahl ARV – Venturi

(ideal für Reinraumapplikationen)

ARV AUTO
RELEASE
VENTURI

US PAT #: 7,540,309 - 7,681,603



Edelstahl „Block Style“
CPI-VSA-ARVS-5-U18-SS
Auch verwendbar mit

**Robohand
DIRECTCONNECT**