

## UNSERE TÄTIGKEITSBEREICHE:

- MESSUNGS- & ALTERUNGSMASCHINEN
- MONTAGE- & BEARBEITUNGSMASCHINEN
- ZULIEFERUNG
- AUTOMATIONSEINHEITEN



Dieses Produkt  
im Internet wiederfinden

# Modul PV

ANSAUG- UND BLAS-EINHEIT



# Modul PV



## Einheiten

- Diese Ansaug- und Blasinheiten werden für den Handgriff von Komponenten durch Vakuum benutzt.

## Regelbare Leistung

- Zwei Einstellschrauben erlauben, die Ansaug- und Blasinleistung präzise und unabhängig zu regeln.

## Greifen Registrierung

- Verschiedene Analog- und Digital-Vakuumschalter sind verfügbar und geben die Vakuumschwankungen und so das Greifen von Komponenten an.

## Energiesparen

- Mit einem innovativen Design sind diese neue Module **5-mal sparsamer** als ehemalige Einheiten, was Luftverbrauch angeht.

## Flexibilität

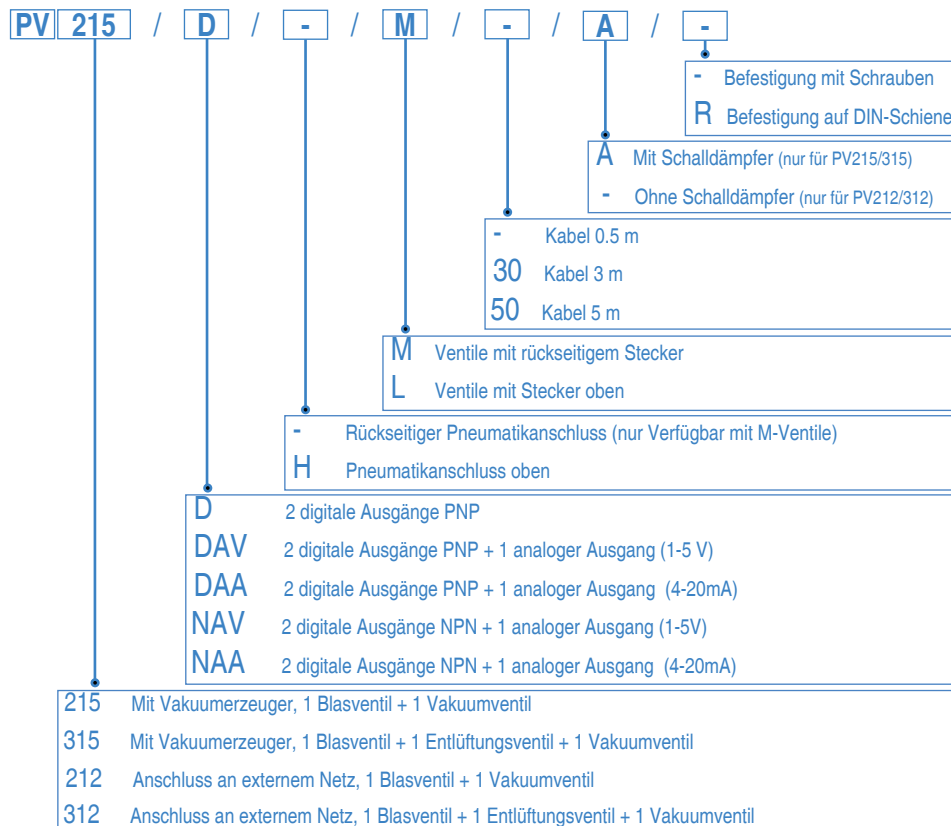
- Sie sind kompakter und können einfach eingebaut werden. Die Reinigung kann schnell gemacht werden.

## Anschluss an externem Netz

- Diese Einheiten sind auch ohne Vakuumerzeuger verfügbar; für direkt Anschluss an externem Netz (PV212 und PV312).

## Austauschbarkeit

- Diese neue Einheiten sind perfekt austauschbar mit den ehemaligen Einheiten PV308.



## Technische Daten

	PV215 / PV315	PV212 / PV312
Versorgungsdruck	1,5 bis 7 bars	1,5 bis 7 bars
Max. Vakuum	- 0.82 bar (± 3%)	externes Netz
Luftverbrauch (Ansaugen)	8.5 l/min	externes Netz
Max. Leistung (Blasen)	15 l/min	15 l/min
Steuern der Ventile	24 V	24 V
Vakuumschalter	3-farbige Anzeige	3-farbige Anzeige
Ausgänge	PNP / 1-5 V / 4-20 mA / NPN	PNP / 1-5 V / 4-20 mA / NPN
Anschlüsse (ø mm)	Ein.: ø 6 / Aus.: ø 4	Ein.: ø 6 / Aus.: ø 4
Dimensionen (B x T x H)	100 x 31 x 60 mm	88 x 31 x 60 mm
Gewicht	220 g	180 g
Schallpegel	69 dB (A)	-