

## **WICHTIGE HINWEISE:**

- ✘ Dieser Prospekt richtet sich ausschließlich an Gewerbetreibende.
- ✘ Die Preisangaben verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer
- ✘ Wir weisen darauf hin, dass alle erwähnten Markennamen eingetragene Warenzeichen ihrer Eigentümer sind.
- ✘ Alle Preisangaben, die technischen Zeichnungen, Produktabbildungen etc. sind unverbindlich. Bitte beachten Sie das Copyright.

Verbindliche Angaben erhalten Sie direkt bei uns unter: 05973/9493-0



Timmer-Pneumatik GmbH  
Dieselstraße 37  
D-48485 Neuenkirchen

Tel.: 05973/9493-0  
Fax: 05973/9493-90

[www.timmer-pneumatik.de](http://www.timmer-pneumatik.de)

Geschäftsführer:  
Herbert Timmer

USt-Id-Nr.: DE 124388442  
Handelsr. Nr.: HRB 3728

# Vakuumverteiler

Zum individuellen Einstellen  
von Vakuumniveau  
und Durchfluss

- kompakte Bauform
- integrierte Drossel zum Einstellen der Durchflussmenge
- integrierter Vakuumdruckregler zur Einstellung der Vakuumniveaus



Vier einstellbare Vakuumkreise!





# Vakuumverteiler

Zum individuellen Einstellen  
von Vakuumniveau  
und Durchfluss

## DER EINSATZFALL:

- Sehr gute Regelcharakteristik des Vakuumniveaus
- individuelle Einstellung der Durchflussmenge
- einfache Bedienbarkeit
- individuelle Gestaltung nach Kundenwunsch

✓ Bei einer Versorgung durch eine zentrale Vakuumpumpe können mit diesem Verteiler vier unterschiedliche Anwendungen individuell geregelt werden.

✓ Zusätzlich kann durch einen integrierten Vakuumdruckregler das Vakuumniveau von 10 - 500 mbar individuell eingestellt werden.

✓ Es können durch Begrenzung (Drossel) des Querschnitts unterschiedliche Volumenströme eingestellt werden.

✓ Einsatzfall bei unserem Pilotkunden ist eine Etikettiermaschine, wo für verschiedene Produkte unterschiedliche Vakuumleistungen bereitgestellt werden müssen.

## TECHNISCHE DATEN:

- ✓ Hauptanschluss (Eingang Saugseite) NW 60
- ✓ vier Ausgänge NW 25
- ✓ Unterdruckniveau einstellbar von 10-500 mbar

## MATERIALIEN:

Grundblock	: POM
Frontblock	: Edelstahl
Handrad	: POM
Manometer (Frontring)	: Edelstahl