

26.05.2011

## Neuer Doppelmembranzylinder für Anhängerfahrzeuge

Bei Anhängerfahrzeugen haben sich Doppelmembranzylinder als Standardlösung durchgesetzt.



Nach erfolgreicher Einführung des Typs 16/24“ für Scheibenbremsen erweitern wir unser Angebot und bieten Ihnen einen weiteren Zylinder vom Typ 20/24“ an. Auf Grund von Erkenntnissen aus der laufenden Serie haben wir das Design weiter verbessert, was sich in einer kompakteren Bauart auswirkt.

### Ihr Nutzen

- Erhöhte Sicherheit
  - Durch Kopplung von Membran und Betätigungskolben ist keine Rückstellfeder erforderlich, wodurch die Betätigungskraft maximiert wird (patentiertes Design). Da die Beläge bereits bei kleinem Bremsdruck an der Scheibe anliegen, wird der Bremsweg kürzer.
  - Der gebördelte Verschluss der Federkammer bannet die Gefahr eines unwissentlichen Öffnens des Federspeicherteils und verhindert Leckage.
- Kostenersparnis durch lange Lebensdauer
  - IBV (Integriertes Beatmungsrohr) ermöglicht saubere und trockene Arbeitsbedingungen im Zylinder und verhindert Korrosion. Durch speziellen Korrosionsschutz und die Verwendung von Federn mit berührungsfreien Windungen wird eine hohe Lebensdauer erreicht.
  - Hochwertige Führung und Abdichtung der Kolbenstange erhöht Vibrationsfestigkeit und mindert den Verschleiß.
- Einfache Handhabung
  - Dank IBV kann der Zylinder einfach an die Einbausituation angepasst werden, es braucht nur eine Variante pro Typ bevorratet zu werden.

Ein Gutachten erhalten Sie über unseren Online-Produktkatalog INFORM unter [www.wabco-auto.com](http://www.wabco-auto.com) mittels Eingabe der Produktnummer.

In der folgenden Tabelle finden Sie Referenzen zu Produkten anderer Marktteilnehmer. Sprechen Sie uns auf dieses neue Produkt an!

WABCO	BPW	Haldex	Knorr	SAF
<p><b>Typ 16/24“: 925 384 001 0</b></p> 	<p>05444440010 05444440020</p>	<p>1351624004</p>	<p>BS7304 BS7305 BS7309 BS7310</p>	<p>4 454 1077 30 4 454 1076 30 4 454 1072 30</p>
<p><b>Typ 20/24“: 925 380 101 0</b></p> <p><b>Neu!</b></p> 	<p>05444440010 05444440020</p>	<p>1352024004 346187001</p>	<p>BS7400 BS7401 BS7402 BS7403</p>	<p>4 454 1078 30 4 454 1079 30</p>