

26.05.2011

## Új dupla membrános rugóerőtárolós fékmunkahenger pótkocsik számára

A dupla membrános munkahengerek már régóta hagyományos megoldásnak számítanak a pótkocsiknál.



A sikeres 16/24"-es tárcsafék típus bemutatása után, tovább bővítettük a termék palettánkat és már a 20/24"-es munkahenger típus is rajta szerepel. A jelenlegi sorozat eredményeinek fényében, tovább fejlesztettük az egységet és még kompaktabbá tettük.

### Előnyök

- Megnövelt biztonság
  - A működtető dugattyú és a membrán kapcsolódása miatt, nincs szükség a visszahúzó rugóra, ami így maximális működtető erőt jelent. (szabadalmaztatott kialakítás). Már nagyon kis kivezérelt féklevégő nyomásnál is érinti a fékbetét a tárcsát, ezáltal csökken a fékút.
  - A rugóerőtárolós kamra sajtolt tömítése megakadályozza a rugós munkahenger rész véletlen kinyílását és megakadályozza a szivárgást.
- A hosszú élettartammal költséget takarít meg
  - IBV (Beépített Légző Szelep) tiszta és száraz működési környezetet biztosít a hengereknek és megelőzi a korrózió kialakulását. A hosszú élettartamot egy speciális korrózió gátló és olyan rugók használata szavatolja ahol a tekercsek nem érintkeznek egymással.
  - A magas minőségű vezetett és tömített dugattyú rúd miatt nő az ellenállás a rezgésekkel szemben és csökken a kopás.
- Könnyű kezelés
  - Az IBV-nek köszönhetően, a munkahenger könnyen a megfelelő szerelési helyzetbe állítható, csak egyet kell minden típusból raktáron tartani.

A tanúsítványt az online termék katalógusunkból (INFORM) itt [www.wabco-auto.com](http://www.wabco-auto.com) a cikkszám beírásával töltheti le.

A következő táblázatban a különböző váltó cikkszámok találhatóak gyártónként. Ha kérdése van a termékkel kapcsolatban, keressen minket!

WABCO	BPW	Haldex	Knorr	SAF
<b>Típus 16/24": 925 384 001 0</b> 	0544440010 0544440020	1351624004	BS7304 BS7305 BS7309 BS7310	4 454 1077 30 4 454 1076 30 4 454 1072 30
<b>Típus 20/24": 925 380 101 0</b> <b>Új!</b> 	0544444010 0544444020	1352024004 346187001	BS7400 BS7401 BS7402 BS7403	4 454 1078 30 4 454 1079 30