

26.05.2011

Noul cilindru dublu de frânare cu membrană și arc pentru remorci

Cilindri dubli cu membrană sunt soluția standard de echipare a remorcilor.

După succesul introducerii modelului 16/24” pentru frâne disc, am extins gama de produse și putem să vă oferim suplimentar cilindru de Tip 20/24”. Folosind experiența gamei curente, am îmbunătățit suplimentar designul și forma a devenit mai compactă.

Beneficii

- Îmbunătățirea siguranței
 - Cuplarea membranei direct la pistonul de acționare elimină necesitatea unui arc de revenire, ceea ce înseamnă că forța de acționare este folosită la maximum (design patentat). Chiar la aplicarea unei presiuni mici de frânare, plăcuțele vin în contact cu discul, reducând distanța de frânare.
 - Forma siguranței de etanșare a camerei cu arc asigură că nu este niciun pericol ca o parte a cilindrului cu arc să se deschidă întâmplător și previne scurgerile.



Durata de exploatare mărită salvează costurile

- IBV (Valvă Integrată de Ventilație) realizează condiții de exploatare uscate și curate în cilindru și previne coroziunea. Durata de exploatare mărită este posibilă datorită protecției speciale la coroziune și prin utilizarea arcurilor fără contact între spire.
- Înalta calitate a ghidajului și a etanșării tijei piston mărește rezistența la vibrații și reduce uzura.
- Ușor de utilizat
 - Mulțumită valvei IBV, cilindru poate fi ușor adaptat la situația de montaj; numai o variantă din fiecare tip trebuie să fie disponibilă în stoc.

Puteți obține un certificat accesând pe internet catalogul nostru de produse (INFORM) la www.wabco-auto.com prin completarea numărului de produs.

În tabelul de mai jos veți găsi echivalențele pentru produse de la alți producători.

Vă rugăm nu ezitați să ne contactați cu referire la acest nou produs!

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