

26.05.2011

Nieuwe dubbel membraan veerremcilinder voor trailers



Dubbel membraan veerremcilinders zijn inmiddels de standaard oplossing voor trailers. Na de succesvolle introductie van type 16/24" voor schijfremmen, breiden we onze product range uit en bieden wij u nu het type 20/24". Met de bevindingen van de huidige series in gedachten hebben we het ontwerp verder verbeterd en compacter gemaakt.

Voordelen

- Verbeterde veiligheid
 - Door het koppelen van het membraan aan de werkende zuiger is er geen terugveer meer nodig, dit houdt in dat de werkende kracht is gemaximaliseerd (gepatenteerd ontwerp). Zelfs met geringe remdruk maakt de voering contact met de schijf en verlaagt de remafstand.
 - De gekrompen afdichting van de veerkamer zorgt ervoor dat er geen gevaar is bij per ongeluk openen van de veerremcilinder en voorkomt lekken.
- De lange levensduur bespaart kosten
 - IBV (Integrated Breather Valve) zorgt voor schone en droge omstandigheden in de cilinder en voorkomt roest. Een lange levensduur wordt bereikt door speciale roest bescherming en het gebruik van veren waarvan de windingen elkaar niet kunnen raken.
 - Hoge kwaliteit geleiding en verzegeling van de zuigerstang verbetert de trillingsweerstand en vermindert slijtage.
- Eenvoudige montage
 - Dankzij de IBV, kan de actuator eenvoudig aan de inbouwpositie worden aangepast; er hoeft slechts één variant per type op voorraad te worden gelegd.
 - U kunt een goedkeuringscertificaat verkrijgen via onze online product catalogus (INFORM) via www.wabco-auto.com door het bestelnummer in te voeren.

In de volgende tabel ziet u de referentie van producten van andere fabrikanten.

Neem contact met ons op over dit nieuwe product!

WABCO	BPW	Haldex	Knorr	SAF
<p>Type 16/24": 925 384 001 0</p> 	<p>0544440010 0544440020</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>Type 20/24": 925 380 101 0</p> <p>Nieuw!</p> 	<p>0544444010 0544444020</p>	<p>1352024004 346187001</p>	<p>BS7400 BS7401 BS7402 BS7403</p>	<p>4 454 1078 30 4 454 1079 30</p>