

## Ulepszona technologia siłowników hamulcowych firmy Haldex

Nowa generacja siłowników sprężynowo – membranowych firmy Haldex uczyniła sprawdzoną technologię jeszcze bardziej doskonałą.

informacja o produkcie

# BLUE SEAL

## Siłowniki sprężynowo – membranowe do hamulców tarczowych

### Kluczowe zalety

- Pokryta warstwą cynku obudowa sprężyny wydłuża trwałość i chroni przed korozją oraz wpływem soli.
- Podwójny Oring uszczelniający część centralną zapobiega przeciekom powietrza pomiędzy komorami i wydłuża żywotność
- Trwała konstrukcja gwarantuje długą żywotność.
- Walcowany pierścień zapobiegający przypadkowemu demontażowi.
- Wbudowane narzędzie naciągające sprężynę
- Test szczelności dający 100% pewność oraz tłoczona data dla łatwej identyfikacji.



**Haldex**

## Siłowniki sprężynowo – membranowe do hamulców tarczowych

Ulepszona technologia siłowników hamulcowych firmy Haldex.

- **Nowa sprężyna dociskowa poddana elektrycznej obróbce cieplnej.**

Zapewnia bezkonkurencyjną jakość i efektywność oraz długą żywotność redukując koszty eksploatacji

- **Integralnie walcowana obejmą uszczelniająca.**

Zapobiega przypadkowemu demontażowi.

- **Galwanizowana sprężyna powrotna.**

Sprężyna zaprojektowana przez Haldex tak by służyła przez cały okres eksploatacji, dwukrotnie dłużej niż dotychczasowe standardy.

- **Pokryte warstwą epoksydową tłoczysko.**

Zwiększona odporność na korozję.

- **Zamocowanie do obudowy korka chroniącego przed zanieczyszczeniami.**

Zabezpieczony przed zgubieniem.

- **Narzędzie mocujące.**

Duża siła dzięki specjalnemu gwintowi trapezowemu.

- **Podwójny Oring.**

Podwójna ochrona przed przeciekami pomiędzy komorami.

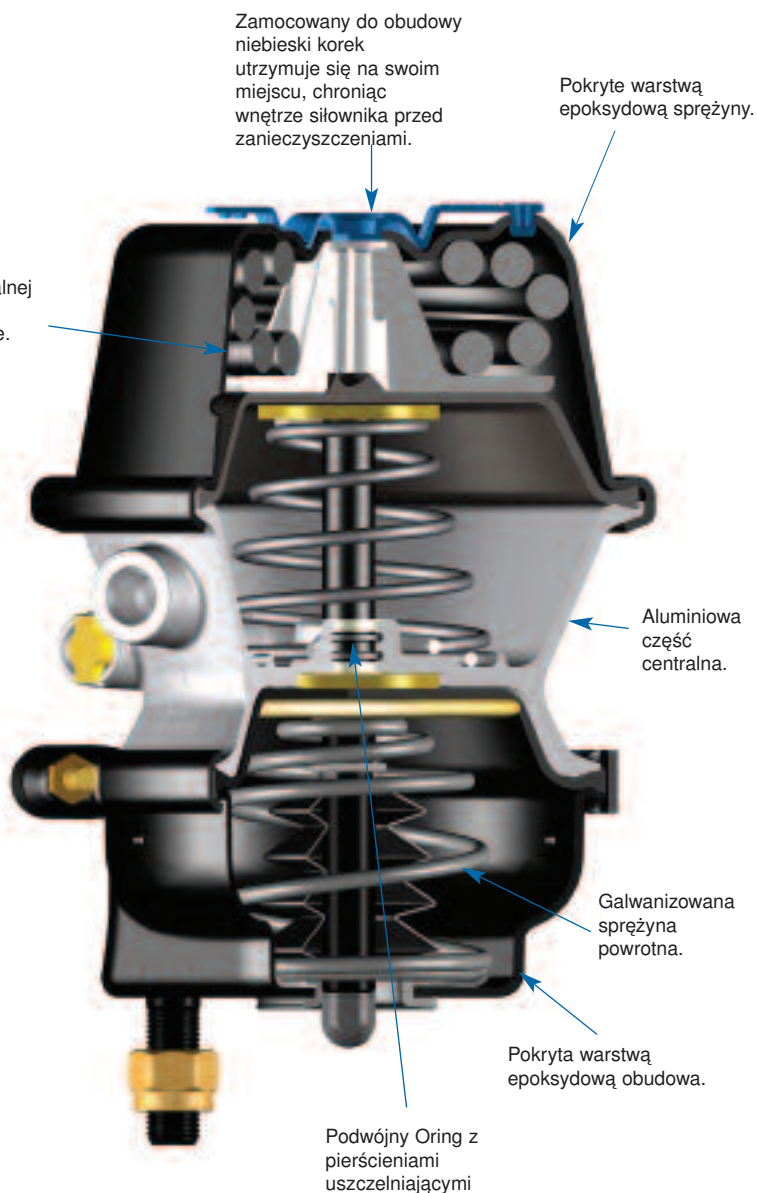
- **Aluminiowa część centralna i tłok.**

Trwałość, niewielka masa i doskonała ochrona antykorozyjna.

- **Trwalsza obudowa.**

Wysokiej jakości lakier antykorozyjny.

Poddane indywidualnej obróbce cieplnej sprężyny dociskowe.



Rozmiar siłownika	Skok	Masa własna
16/24	57mm	6,9kg

### Jakość zapewniona

Jak wszystkie produkty firmy Haldex siłowniki z serii Blue Seal są testowane w/g najbardziej rygorystycznych standardów. Wszystkie testy zgodne są z SAE J1469 i DIN 74060-10.

