



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce

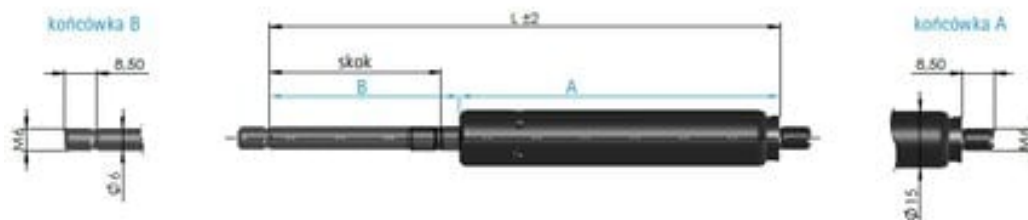


Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Sprężyna gazowa 16-1-183,5-154-AM6-BM6 300N



Numer artykułu SKU:  
01624134-300N

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni

SUSPA

### OPIS PRODUKTU

## Sprężyny gazowe typu 16-1

Sprężyny gazowe Liftline typu 16-1 to wysokiej jakości wyroby wykorzystywane do:

- wspomagania podnoszenia elementów występujących m.in. w branży motoryzacyjnej oraz meblowej.
- do wspomagania i ułatwiania podnoszenia lub zamykania pokryw i osłon w maszynach i urządzeniach,
- do blokowania pokryw i klap
- w systemach regulacji wysokości

Sprężyny gazowe używane są:

- w mechanizmach do podnoszenia klap w samochodach,
- do wspomagania otwierania drzwiczek w szafkach kuchennych i innych meblach
- do podnoszenia stelaży w łóżkach.

Średnica tłoka: 6 mm,

Średnica cylindra: 15 mm,

Skoki robocze: od 20 mm do 150 mm,

Siły działania: od 50 N do 420 N.

## Sprężyny gazowe typu 16-1 - co warto wiedzieć?

Sprężyny gazowe typu 16-1 to hydropneumatyczne elementami zbudowanymi z cylindra ciśnieniowego oraz tłoczyska z tłokiem.

Czynnikiem roboczym gazowym w sprężynach typu 16-1 jest azot, który po ściśnięciu wytwarza ciśnienie działające na tłok pozwalające na uzyskanie siły niezbędnej do powrotnego ruchu tłoczyska.

olej znajdujący się w komorze sprężyny gazowej oraz układ tłumienia odpowiadają za prędkość wysuwu tłoczyska.

Do sprężyn gazowych można zamawiać elementy mocujące:

- ucha (oczka) z gwintem wewnętrznym do zamocowania na tłoczysku i korpusie,
- końcówki przegubowe kątowe ze sworzniem kulistym,

- końcówki widełkowe,
- końcówki proste.

## DANE TECHNICZNE

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Skok                  | 150 mm   |
| Typ                   | 16-1     |
| Siła wysuwu           | 300 N    |
| Średnica tłoczyska    | 6 mm     |
| Średnica cylindra     | 15 mm    |
| Końcówka cylindra     | AM6      |
| Długość cylindra (A)  | 183,5 mm |
| Długość tłoczyska (B) | 154 mm   |
| Długość L (+/- 2)     | 337,5 mm |

Nr kat.

01624134-300N

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:45