



Sprężyna gazowa 16-2-121-85-AM6-BM6 250N

Numer artykułu SKU:
01611579-250N

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Sprężyny gazowe typu 16-2

Sprężyny gazowe Liftline typu 16-2 to wysokiej jakości wyroby stosowane do:

- wspomaganie podnoszenia elementów występujących min. w branży motoryzacyjnej oraz meblarstwie.
- do wspomaganie i ułatwianie podnoszenia lub zamykania pokryw i osłon występujących w maszynach i urządzeniach,
- do blokowania pokryw i kłap,
- w systemach regulacji wysokości i podnoszenia.

Sprężyny gazowe typu 16-2 używane są:

- w mechanizmach podnoszenia kłap silnika i bagażnika w samochodach,
- do wspomaganie otwierania drzwiczek w szafkach kuchennych i innych meblach
- do podnoszenia stelaży w łóżkach.

Średnica tłoka: 8 mm

Średnica cylindra: 18.5 mm,

Skoki robocze: od 40 mm do 250 mm,

Siły działania: od 80 N do 750 N.

Sprężyny gazowe typu 16-2 - co warto wiedzieć?

Sprężyny gazowe typu 16-2 to hydropneumatyczne elementy, zbudowane z cylindra ciśnieniowego oraz tłoczyska z tłokiem.

Jako gazowy czynnik roboczy w sprężynach typu 16-2 wykorzystywany jest azot. Azot po ściśnięciu wytwarza ciśnienie działające na tłok i pozwalające na uzyskanie siły niezbędnej do powrotnego ruchu tłoczyska.

Olej znajdujący się w komorze sprężyny gazowej oraz układ tłumienia odpowiada za prędkość wysuwu tłoczyska.

Do sprężyn gazowych typu 16-2 można dostępne są 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 | 80 mm |
| Typ | 16-2 |
| Siła wysuwu | 250 N |
| Średnica tłoczyska | 8 mm |
| Średnica cylindra | 18,5 mm |
| Końcówka cylindra | AM6 |
| Długość cylindra (A) | 121 mm |
| Długość tłoczyska (B) | 85 mm |
| Długość L (+/- 2) | 206 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | 01611579-250N |
|---------|---------------|