

China HXL Fabryka Sprężyny gazowej jest wiodącym eksporterem Sprężyny gazowej. Podajemy sprężyny gazowe mebli, motoryzacji sprężyny gazowe, sprężyny gazowe maszyny i urządzenia. Możemy produkować produkty dostosowane które inne nie może, np. długie sprężyny gazowe (skok 600mm lub więcej), sprężyny gazowe do modułowych mebli czyli biurka i łóżka, sprężyny gazowe ciśnienia-dostosowane. Stworzyliśmy pierwszy tłumik slajdów w Chinach. Obecnie nasze produkty zostały wywiezione do Polski, Francji, Włoch, Holandii, Hiszpanii, Rosji i ponad 10 krajów oraz regionów. Ze względu na stabilną jakość i szybką dostawę, 90% klientów będzie kontynuowane w ramach relacji jedno-i długoterminowych. Jeśli pracujesz na rozwój nowych produktów, pomożemy Ci projektowanie produktów i informacje o produktach poufne. Jeśli poszukujesz nowych dostawców ze względu na jakość produktu i ceny, otrzymasz bezpłatnie do wydruków próbnych w 7 dniach. Zapraszamy do połączenia z telefonem lub e-mailem.

Głównym celem naszej sprężyny gazowe są:

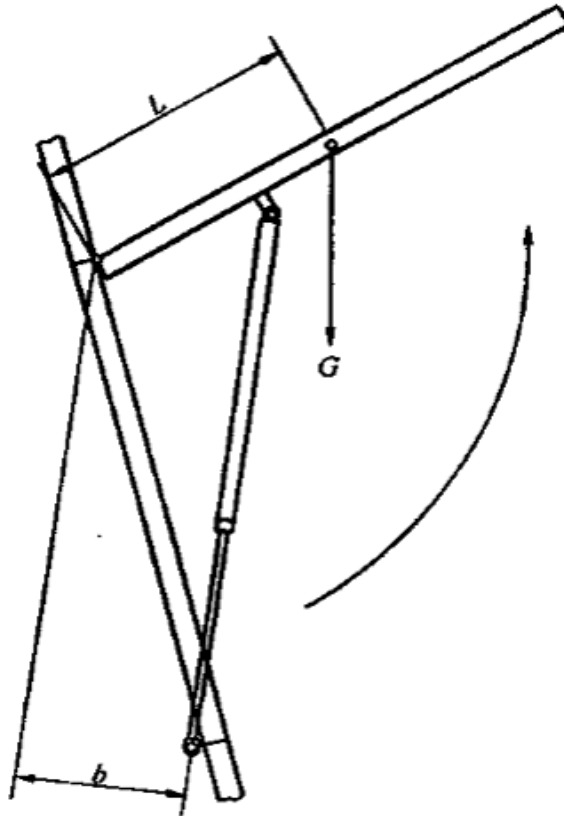
- 2.1 Sprężyny gazowe do szafki
- 2.2 Sprężyny gazowe do łóżka
- 2.3 Sprężyny gazowe do modułowych mebli czyli biurka i łóżka
- 2.4 Sprężyny gazowe do Outdoor billboardy
- 2.5 Sprężyny gazowe do Maszyny spożywczych
- 2.6 Sprężyny gazowe ciśnienia-dostosowane
- 2.7 Długie sprężyny gazowe (skok 600mm lub więcej)
- 2.8 Amortyzator wsparcia kosza pokrywego
- 2.9 Sprężyny gazowe stala nierdzewnej
- 3.0 Sprężyny gazowe medycyjnne-łóżka-dostosowane
- 3.1 Sprężyny gazowe do sprzętu siłownia
- 3.2 Sprężyny gazowe do medycyjnnej Wózki inwalidzkiej
- 3.3 Sprężyny gazowe do samochodów
- 3.5 Sprężyny gazowe mechaniczne
- 3.6 Sprężyny gazowe do pudełka sprzętu
- 3.7 Amortyzator do przesunia

Jak dostosować sprężyny gazowe

1: Ustalenie długości i trasy instalacji

2: Obliczanie najmniejszej siły rozciągania F1





$$F_1 = \frac{GL}{bn} \times k \dots\dots\dots (1)$$

m.i.

F₁— najmniejsza siła rozciągania, N

G— siła przyciągania, N

L— dystans między skupiacią a źródłem obrotu, mm

b— skuteczne ramię gdy sprężyna gazowe rozciąga, mm

n— ilość sprężyn gazowych

k— współczynnik bezpieczeństwa, generalnie k=1.1, można konsultować.

Np.

Jeden obiekt, które jest wspierany, ma 300N(G). Dystans między skupiacią a źródłem obrotu (L) jest 400mm. Skuteczne ramię (b) jest 200mm. 2(n) sprężyny gazowe są używane. Obliczamy najmniejszą siłę rozciągania F₁.

Wg.(1)

$$F_1 = \frac{GL}{bn} \times k = \frac{300 \times 400}{200 \times 2} \times 1.1 = 330(N)$$

3: Określenie typu armatury końca sprężyny gazowej.