



Sprężyny gazowe blokowane



ZALETY:

- sprężyny gazowe blokowane umożliwiają zablokowanie sprężyny w każdej wymaganej pozycji. Ruch sprężyny jest możliwy jedynie, gdy wciśnięty jest przycisk zwalnicza i sprężyna pracuje wtedy tak jak zwykła sprężyna gazowa. Zastosowanie specjalnego mechanizmu blokującego wewnątrz sprężyny umożliwia uzyskanie dużej siły blokującej.

WERSJE:

BL1 – blokowanie w kierunku wysuwu sprężyny. Umożliwia delikatne ugięcie tłoczyska pod przyłożonym obciążeniem

BL2 – blokowanie w kierunku składania sprężyny. Umożliwia bardzo delikatne ugięcie tłoczyska pod przyłożonym obciążeniem

BL3 – blokowanie z funkcją komfortu – sprężyna po zablokowaniu nie jest idealnie sztywna i umożliwia delikatne ugięcie tłoczyska (kilka mm skoku) Ugięcie zależne od przyłożonego obciążenia

BL4 (hydrostop) – całkowicie sztywne blokowanie w kierunku wysuwu oraz składania sprężyny.

BL5 – specjalna wersja dla zastosowań gdzie konieczna jest regulacja wysokości. Stosunkowo duże usztywnienie w obydwu kierunkach oraz kompaktowa obudowa w stosunku do pozostałych wersji BL.

BL6 – blokowanie w kierunku wysuwu z funkcją swobodnego ruchu w kierunku składania sprężyny

BL7 - blokowanie w kierunku składania z funkcją swobodnego ruchu w kierunku wysuwu sprężyny

BL8 – GT Blocklift – kierunek działania siły przeciwny, niż w przypadku standardowej sprężyny blokowanej. Sprężyna dąży do pozostania w stanie złożonym. Po zablokowaniu sprężyna usztywniona w dwóch kierunkach.

INOX Blocklift – sprężyna gazowa blokowana wykonana ze stali nierdzewnej

BUROLIFT – sprężyna blokowana mająca zastosowanie w krzesłach i fotelach

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu, siły, długości oraz sposobu użycia w aplikacji.