



## Sprężyny gazowe



### ZALETY:

- **najpopularniejsze wersje wśród wielu typów sprężyn gazowych. Ich głównym zastosowaniem jest pomoc w podnoszeniu, opuszczaniu i utrzymywaniu przedmiotów w określonej pozycji. Stosowane są w wielu gałęziach przemysłu.**

### WERSJE:

**LIFT** – najpopularniejsza grupa sprężyn gazowych służąca do podnoszenia oraz do utrzymywania obciążenia

**INOXLIFT** – sprężyny wykonane ze stali nierdzewnej, przeznaczone do pracy w warunkach, w których zwykle sprężyny nie mogą być zastosowane ze względu na warunki pracy

**GT-LIFT** – kierunek działania siły jest przeciwny niż w przypadku konwencjonalnych sprężyn unoszących. Sprężyna gazowa w tej wersji zawsze dąży do pozostania w stanie złożonym

**STOPLIFT** – specjalna wewnętrzna konstrukcja powoduje, że możliwe jest osiągnięcie zadanej pozycji wysuwu sprężyny gazowej

**STEP-STOP** – umożliwia zatrzymanie tłoczyska w kilku zadanych pozycjach

**LIFT & LOCK** – sprężyna gazowa typu podnoszącego, wyposażona w funkcję blokowania w jednej ze skrajnych pozycji

**LKD** – specjalne sprężyny gazowe dla przenoszenia dużych obciążeń (maksymalne obciążenie 5000kg)

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