

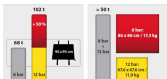
PODUSZKI WYSOKOCIŚNIENIOWE 12 BAR S.TEC

Zwiększenie ciśnienia do 12 bar, podnosi wydajność poduszek podnoszących S.Tec 12 bar o ok. 50% względem poduszek 8 bar, przy jednoczesnym zmniejszeniu wymiarów. Na przykład poduszką 12 bar V 102 o wymiarach 95 x 95 cm można unieść aż 102 tony zamiast 68 ton, natomiast żeby zadziałać z siłą 50 ton, wystarczy poduszka o rozmiarze 86 x 86 cm (poduszka 8 bar będzie miała rozmiar 67,5 x 67,5 cm).

Categories: [Pneumatyka VETTER](#)



ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

Zwiększenie ciśnienia do 12 bar, podnosi wydajność poduszek podnoszących S.Tec 12 bar o ok. 50% względem poduszek 8 bar, przy jednoczesnym zmniejszeniu wymiarów. Na przykład poduszką 12 bar V 102 o wymiarach 95 x 95 cm można unieść aż 102 tony zamiast 68 ton, natomiast żeby zadziałać z siłą 50 ton, wystarczy poduszka o rozmiarze 86 x 86 cm (poduszka 8 bar będzie miała rozmiar 67,5 x 67,5 cm).

- Siła podnoszenia do 101,6 tony

- Wysokość podnoszenia od 7,4 do 51,6 cm
- Współczynnik bezpieczeństwa 4:1
- Wzmocnione włóknem aramidowym
- Wysokość poduszki tylko 2,5 cm
- Specjalnie zaprojektowana powierzchnia zapobiega przesuwaniu się poduszek ułożonych jedna na drugiej
- Świadectwo dopuszczenia CNBOP

Dane techniczne:

ZDJĘCIA

