

PODUSZKI WYSOKOCIŚNIENIOWE 8 BAR

Przy pomocy wysokociśnieniowych poduszek pneumatycznych 8 bar można płynnie, nieprzerwanie podnosić, przesuwac, naciskać lub rozdzielać ciężkie obiekty. Specjalnie profilowana powierzchnia zapewnia im stabilność i doskonałą przyczepność na każdym podłożu, nawet na śliskiej powierzchni typu trawa i piasek. Poduszki są przy tym lekkie i odporne na korozję (zbrojenie aramidowe).

Categories: [Pneumatyka VETTER](#)



ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

Przy pomocy wysokociśnieniowych poduszek pneumatycznych 8 bar można płynnie, nieprzerwanie podnosić, przesuwać, naciskać lub rozdzielać ciężkie obiekty. Specjalnie profilowana powierzchnia zapewnia im stabilność i doskonałą przyczepność na każdym podłożu, nawet na śliskiej powierzchni typu trawa i piasek. Poduszki są przy tym lekkie i odporne na korozję (zbrojenie aramidowe).

Poduszki wysokociśnieniowe 8 bar są dostępne w wielu rozmiarach – bez trudu można je dopasować do potrzeb sytuacji.

- Doskonała przyczepność
- Wysokość spoczynkowa tylko 2,5 cm
- Każda poduszka poddana jest końcowej kontroli
- Współczynnik bezpieczeństwa ponad 4:1
- Właściwości antystatyczne i samo gasnące
- Zbrojenie aramidowe
- Świadectwo dopuszczenia CNBOP

Dane techniczne:

| Poduszka 8 bar | Maks. siła podnoszenia [t] | Maks. wysokość podnoszenia [cm] | Wymiar [cm] | Zapotrzebowanie powietrza [l] | Waga, ok. [kg] |
|----------------|----------------------------|---------------------------------|-------------|-------------------------------|----------------|
| V 1 | 1 | 7,5 | 14x13 | 2,7 | 0,5 |
| V 3 | 3,3 | 12 | 22,5x20 | 15,8 | 1 |
| V 5 | 5,7 | 14,5 | 28x28 | 28,4 | 1,4 |
| V 6 | 6,4 | 16,5 | 29,5x29,5 | 39,6 | 1,9 |
| V 10 | 9,6 | 20,3 | 37x37 | 82,8 | 3,3 |
| V 12 | 12 | 20 | 32x52 | 96,3 | 3,9 |
| V 18 | 17,7 | 27 | 47x52 | 195,3 | 5,7 |
| V 20 | 19,4 | 28 | 48x58 | 224,1 | 6,2 |
| V 24 | 24 | 30,6 | 53x62 | 296,1 | 7,2 |
| V 24 L | 24 | 20,1 | 31x102 | 211,5 | 6,8 |
| V 31 | 31,4 | 37 | 65x69 | 517,5 | 10,1 |
| V 35 L | 35,8 | 31 | 43x115 | 349,4 | 10 |
| V 40 | 39,6 | 40,2 | 78x69 | 675 | 12,2 |
| V 54 | 54,4 | 47,8 | 86x86 | 1117,8 | 17,3 |
| V 68 | 67,7 | 52 | 95x95 | 1457,1 | 20,7 |

wysokość spoczynkowa V 1 - V 40 = 2.5 cm
wysokość spoczynkowa V 54 - V 68 = 2.8 cm
ciśnienie robocze 8 bar
ciśnienie kontrolne 14 bar
ciśnienie rozrywające nie mniej niż 32 bar

ZDJĘCIA

