

PODUSZKI NISKOCIŚNIENIOWE 1 BAR



Poduszki niskociśnieniowe 1 bar to klasyka w dziedzinie pneumatycznego sprzętu ratowniczego. Ich kształt i równomiernie rozłożona siła umożliwiają dopasowanie poduszki do każdego obiektu, także o nieregularnym kształcie. Mocne wewnętrzne taśmy umożliwiają stabilizację powierzchni bocznej poduszki i zabezpieczają przed tworzeniem się wybrzuszeń. Antypoślizgowe żłobienie na wysoce wytrzymałej powierzchni górnej i dolnej gwarantuje mocne oparcie poduszki na miękkim i śliskim podłożu. Wykorzystywane są m.in. do podnoszenia autobusów, wagonów metra lub tramwajów.

Categories: [Pneumatyka VETTER](#)

ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

Poduszki niskociśnieniowe 1 bar to klasyka w dziedzinie pneumatycznego sprzętu ratowniczego. Ich kształt i równomiernie rozłożona siła umożliwiają dopasowanie poduszki do każdego obiektu, także o nieregularnym kształcie. Mocne wewnętrzne taśmy umożliwiają stabilizację powierzchni bocznej poduszki i zabezpieczają przed tworzeniem się wybrzuszeń. Antypoślizgowe żłobienie na wysoce wytrzymałej powierzchni górnej i dolnej gwarantuje mocne oparcie poduszki na

miękkim i śliskim podłożu. Wykorzystywane są m.in. do podnoszenia autobusów, wagonów metra lub tramwajów.

- Niewielkie obciążenie punktowe przy podnoszeniu (max 1.000 g/cm²)
- Stała siła podnoszenia niezależna od wysokości podnoszenia
- Wysoka elastyczność - poduszka obejmuje przedmiot wokół krawędzi - podnoszenie i przesuwanie odbywa się równocześnie
- Łatwa naprawa uszkodzeń
- Możliwość regulacji ciśnienia roboczego od 0,1 bar do 1 bar za pomocą sterownika
- Ściany boczne wykonane z wysokogatunkowego aramidu
- Opatentowane wulkanizowane przyłącza pneumatyczne umożliwiają niezakłócone napełnianie powietrzem również w trudnych warunkach operacyjnych
- Tabliczka znamionowa z odblaskowym obrzeżem
- Każda poduszka poddana jest końcowej kontroli
- Ciśnienie rozrywające 3 - 4 razy większe od ciśnienia roboczego
- Testy zgodne z EN 13731
- Produkt dostępny w zestawach lub jako pojedyncza poduszka
- Świadectwo dopuszczenia CNBOP

Dane techniczne:

Pojedyncza poduszka, typ	Siła podnoszenia [t]	Maks. wysokość podnoszenia [cm]	Wysokość spoczynkowa [cm]	Wymiar - średnica [cm]	Zapotrzebowanie powietrza [l]	Waga, ok. [kg]
1/6	3	54	3	62,5	328	5,8
1/9	4,5	70,8	3	76	677	8,8
1/13	6,5	77	3	91	1038	11,3
1/23	11,3	123	3	123	3023	20,05

ciśnienie robocze 1 bar
ciśnienie kontrolne 2 bar

Zestaw poduszek 1 bar, skład zestawu:

2 x poduszki 1/6 lub 2 x poduszki 1/9 lub 2 x poduszki 1/13 lub 2 x poduszki 1/23

1 x podwójny sterownik Air CU w obudowie z tworzywa z oświetleniem lub podwójny sterownik prosty

2 x wąż napełniający 1 bar 5 m

1 x reduktor butlowy 200/300 bar

1 x zestaw naprawczy

1 x torba transportowa.

ZDJĘCIA

