

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

