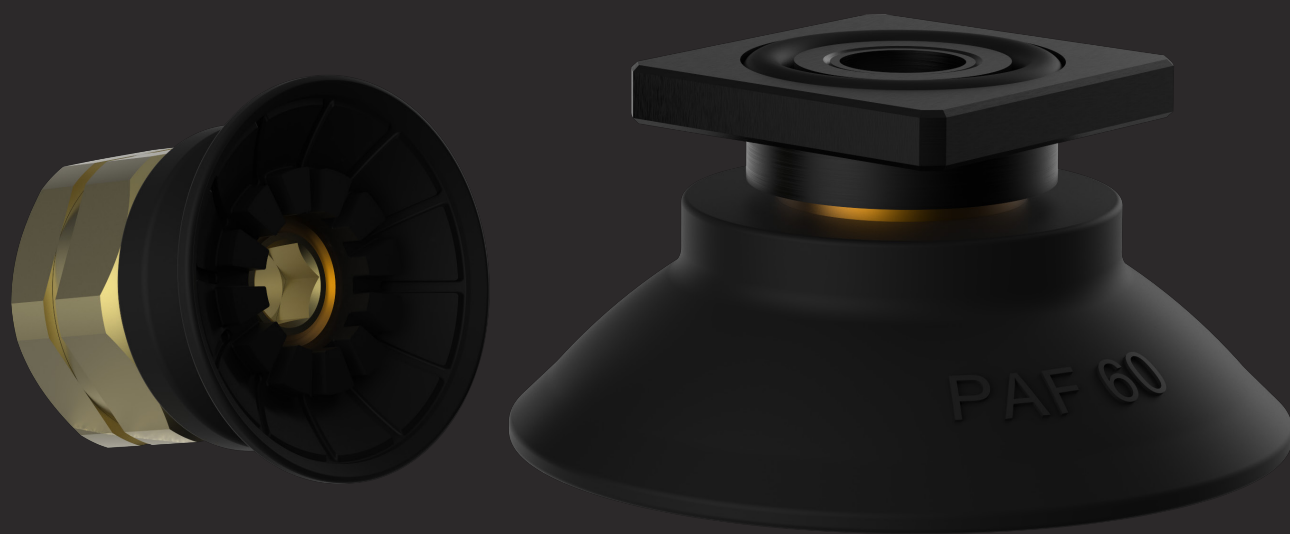


Gama PAF

Przyssawki Piab Automotive





Przegląd

Piab przedstawia nową serię przyssawek samochodowych — do zastosowań w montażu nadwozi i części, a także w liniach pras o niskiej/średniej prędkości. Nowa linia przyssawek obsługuje standardy branżowe związane z wymiarami i interfejsami, a wszystko to w celu uproszczenia wdrażania i instalacji. Przyssawki mogą być dobrą alternatywą dla zastosowań poza branżą motoryzacyjną.

Wszystkie przyssawki są wykonane z czarnego nitylu-PCW klasy 60 Shore (A) bez silikonu, czyli trwałego, prostego materiału, który zapewnia przystępność cenową przyssawki. Przyssawki są wyposażone w ożebrowanie cierne, które lepiej wytrzymuje siły ścinające podczas pracy. Wszystkie przyssawki mają uformowaną aluminiową wkładkę, dzięki czemu można albo dołączyć własne rozwiązanie montażowe, albo skorzystać z jednej z pozostałych opcji mocowania oferowanych przez Piab, w tym również systemu szybkozłączy, tj. rowka T-slot. Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przyssawki działały przy niskich poziomach podciśnienia, co oznacza, że występuje duża rezerwa podciśnienia dla samego podnośnika.

Zużycie energii niższe

Niskie natężenie hałasu

PAF — Piab motoryzacyjne płaskie, (5 przyssawek, rozmiary 30–80 mm), dobre do lekko wypukłych i płaskich powierzchni, np. takich, jakie napotyka się podczas przenoszenia blach w zastosowaniach motoryzacyjnych. Przyssawki mają żebra podtrzymujące, które zapobiegają zniekształceniu cienkich przedmiotów, mogą wytrzymać duże siły ścinające. Przeznaczone do obróbki suchych i zaolejonych elementów.

Wzór tarcia na piaście i wardze zapobiega ślizganiu się arkuszy. Szeroka powierzchnia uszczelniająca dla lepszego uszczelnienia przed kurzem i zanieczyszczeniami. Okrągła, miechowa przyssawka do dynamicznego przenoszenia płaskich i nierównych/zakrzywionych części z blachy. Przyssawki są dostępne ze wszystkimi głównymi standardowymi mocowaniami przemysłu motoryzacyjnego, a także z systemem szybkozłączy, tj. rowka T-slot (przyspieszającego zmiany i utrzymanie przyssawek Oval w prawidłowej pozycji).

Nazwa	Rozmiar mm	Wysokość** mm	Skok mm	BAF* (N)			Min. promień krzywizny (mm) na przedmiocie
				Pionowo, w stanie suchym	Równoległe, w stanie suchym	Równoległe, w stanie zaolejonym	
PAF80	80	34,5	7,5	233	223	92	85
PAF60	60	30,5	6	147	137	71	65
PAF50	50	27,5	5	105	119	55	50
PAF40	40	25	4	70	75	35	45
PAF30	30	23	3	45	50	20	35

*BAF (Break Away Force), mierzona przy 60 -kPa na płaskiej metalowej powierzchni. Wartości mogą się różnić w zależności od zastosowania (bez współczynnika bezpieczeństwa).

**Wysokość z zamontowanym rowkiem T

Cechy

- Materiał**

Wykonane z czarnego nitylu-PCW, klasy 60 Shore (A), bez silikonu. Trwały materiał, zapewniający ekonomiczne i dobre działanie w zastosowaniach motoryzacyjnych. Może być również użyteczny w innych gałęziach przemysłu.
- Konstrukcja**

Wzór tarcia na piaście i wardze zapobiega ślizganiu się arkuszy. Szeroka powierzchnia uszczelniająca dla lepszego uszczelnienia przed kurzem i zanieczyszczeniami. Okrągła, miechowa przyssawka do dynamicznego przenoszenia płaskich i nierównych/zakrzywionych części z blachy.
- Wydajność**

Niski poziom podciśnienia wymagany do uruchomienia, zapewnia dobrą rezerwę podciśnienia dla samego podnośnika. Dobra stabilność i odporność na siły poziome. Obsługa cienkich blach bez deformacji lub wgnieceń przedmiotów. Do suchych i zaolejonych arkuszy.

Kontakt
www.piab.com