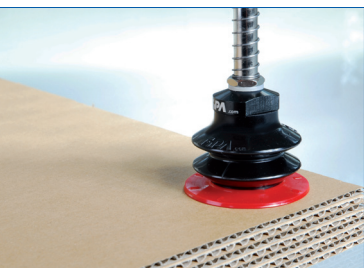


ZASTOSOWANIE



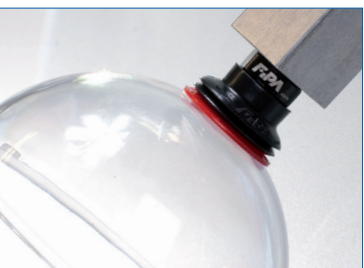
**Chropowate
powierzchnie**



**Nieregularne
kształty**



**Powierzchnie
szorstkie i
porowate**



**Powierzchnie
estetyczne**

KONTAKT



■ Główna siedziba
● Oddział

Globalna sieć sprzedaży FIPA złożona z naszych oddziałów oraz doświadczonych partnerów gwarantuje odpowiednie wsparcie Klientom na całym świecie.

Więcej informacji na www.fipa.com.

FIPA GmbH | Główna siedziba
Freisinger Straße 30 | 85737 Ismaning / Niemcy
Tel. +49 89 962489-0 | Fax +49 89 962489-11
info@fipa.com | www.fipa.com

Nasz partner w Polsce:
 **dentec**
Dentec S.C.
Puławska 270/3 | 02-819 Warszawa / Polska
Tel. +48 601 196 260
biuro@dentec.pl | www.dentec.pl



2017.VT-Varioflex® | Polski

JAKOŚĆ FIPA



**Najwyższa
odporność
na zużycie**

Przyssawki FIPA Varioflex®

FIPA
challenge accepted

PRZYSSAWKI FIPA VARIOFLEX®

Więcej informacji o komponentach FIPA na www.fipa.com



Opatentowany poliuretan o dwóch stopniach twardości:

Twardy (60° Shore'a) mieszek zapewnia stabilność i dynamiczne działanie.

Bardzo miękka (30° Shore'a) wargą pozwala na lepsze dopasowanie do powierzchni detalu.



Bardzo długa żywotność

Specjalnie opracowany poliuretan Varioflex® zapewnia najwyższą dostępną na rynku odporność na zużycie.



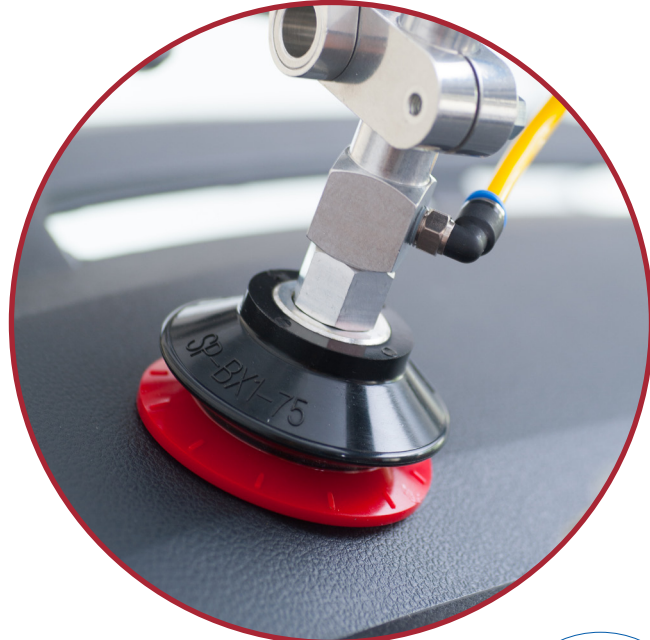
Przenoszenie bez śladów

Idealne do przenoszenia detali estetycznych oraz elementów przeznaczonych do malowania lub lakierowania.



Materiał

Varioflex® łączy w sobie odporność na zużycie charakterystyczną dla plastiku oraz elastyczność gumy.



Przyssawki mieszkowe

1.5 mieszka (seria SP-BX1)
2.5 mieszka (seria SP-BX2)
Zakres średnic: 16 - 160 mm



Krótkie cykle pracy

Solidna konstrukcja pozwala na bardzo dynamiczną pracę* oraz stabilność przenoszenia.

* Varioflex® pozwolił uzyskać najkrótszy cykl pracy w teście przyssawek dostępnych na rynku (próby przeprowadzono dla 2.5 miliona cykli).



Temperatura pracy

Od 5 °C do 50 °C.



Bardzo duża siła chwytu

Miękka, szeroka i bardzo elastyczna wargą szczelnie przylega do przenoszonego detalu zapewniając maksymalną siłę przenoszenia.