



## Przyssawka VAS-40-1/4-PUR-B (1396092) serii VAS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO036432**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Seria VAS(B) to właściwe rozwiązanie do transportu przedmiotów obrabianych o różnej masie, powierzchni i kształcie.

- Wytrzymałe i niezawodne
- Przyssawka ze stałym gwintem przyłączeniowym
- 11 średnic przyssawek
- Okrągła czasza przyssawki, mieszek
- Przyłącze podciśnienia na górze, z boku
- Gwint

### Dane techniczne

Kompensacja wysokości, przyssawka	3 mm
Średnica nominalna	4 mm
Średnica czaszy przyssawki	40 mm
Objętość czaszy przyssawki	3.47 cm <sup>3</sup>
Efektywna średnica przyssawki	34.4 mm
Położenie przyłącza	u góry
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Kształt przyssawki	okrągła płaska
Ciśnienie robocze	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 bar

Ciśnienie robocze	-13.775 psi
Nominalne ciśnienie robocze	-0.07 MPa
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar
Nominalne ciśnienie robocze	-10.15 psi
Medium robocze	powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7::-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-A1-L
Temperatura otoczenia	-20 degC
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	60 N
Waga produktu	26 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	G1/4
Kolor	niebieski
Twardość w skali Shore'a	60 +/- 5
Materiał części z gwintem	Cynkowy odlew kokilowy
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	PUR

## DANE TECHNICZNE

Przyłącze podciśnienia	G1/4	Nr kat.	OT-FESTO036432
Efektywna średnica przyssawki	34.4 mm	EAN-13	4052568062071
Kompensator wysokości przyssawki	3 mm		
Materiał przyssawki	PUR		
Twardość wg Shore'a	60 +/- 5		
Kształt przyssawki	okrągła płaska		
Objętość przyssawki	3.47 cm <sup>3</sup>		
Średnica przyssawki	40 mm		
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	60 N		
Materiał pokrywki z gwintem	Odlew ciśnieniowy cynkowy		
Położenie przyłącza	na górze		
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7::-]		
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar		
Wielkość nominalna	4 mm		
Waga produktu	26 g		
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Sposób montażu	przez przyłącze podciśnienia		
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C		
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 0 bar		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:28