



Przyssawka VAS-30-1/8-PUR-B (1396090) serii VAS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO036430**

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	1.9 mm
Średnica nominalna	3 mm
Średnica czaszy przyssawki	30 mm
Objętość czaszy przyssawki	1.29 cm ³
Efektywna średnica przyssawki	24.8 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	34 N
Waga produktu	12 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	G1/8
Kolor	niebieski
Twardość w skali Shore'a	60 +/- 5
Materiał części z gwintem	Mosiądz
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	PUR

DANE TECHNICZNE

Przyłącze podciśnienia	G1/8	Nr kat.	OT-FESTO036430
Efektywna średnica przyssawki	24.8 mm	EAN-13	4052568062064
Kompensator wysokości przyssawki	1.9 mm		
Materiał przyssawki	PUR		
Twardość wg Shore'a	60 +/- 5		
Kształt przyssawki	okrągła płaska		
Objętość przyssawki	1.29 cm ³		
Średnica przyssawki	30 mm		
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	34 N		
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz		
Położenie przyłącza	na górze		
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7::-]		
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar		
Wielkość nominalna	3 mm		
Waga produktu	12 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. 17:37