

Seria SPD

Przyssawka płaska, z cienką wargą



PAPIER

RoHS

Właściwości

- ◇ Cienka warga

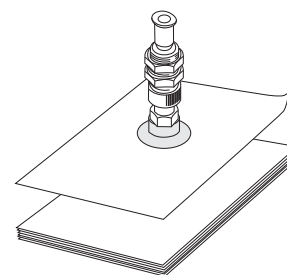
Zalety

- ◇ Ściśle przylega do przedmiotów typu cienka folia



Zastosowania

- ◇ Doskonale do przenoszenia papieru do drukarek, PVC i innych materiałów foliowych



Kod produktu

SPD 15 N - M5M

① ② ③ ④

① Seria	② Średnica	③ Materiał / twardość Shore	④ Przyłącze gwintowane
SPD	10 - ϕ 10 mm	N - NBR	50
	15 - ϕ 15 mm	WS - silikon biały	50
			Brak - tylko przyssawka
			M5M - M5x0.8 gwint męski

Selektor

Model	M5M
SPD10	SPD10□-M5M
SPD15	SPD15□-M5M

Parametry techniczne

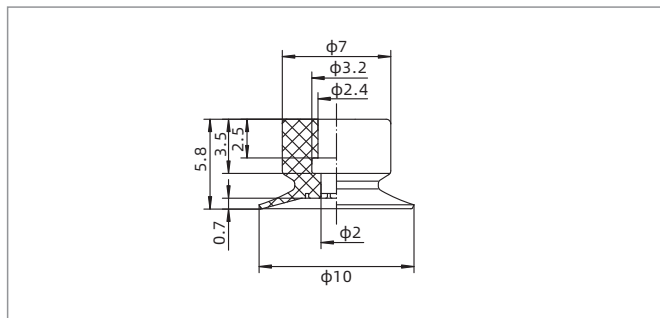
Model	Siła przyssawki (N)	Objętość (cm ³)	Waga (g)	Zalecana średnica przewodu (mm)	Min. ilość zakupu (szt)
SPD10	3.5	< 0.1	0.2	4	10
SPD15	7.5	< 0.1	0.3	4	10

◇ Uwaga: Próba na poziomie podciśnienia -60 kPa, przedmiot o gładkiej i czystej powierzchni.
 Powyższe dane dotyczące siły przyssawki zostały obliczone bez uwzględnienia współczynnika bezpieczeństwa i mogą różnić się w zależności od powierzchni przenieszonego przedmiotu. Zaleca się, aby długość przewodu podciśnieniowego była jak najkrótsza, maksymalnie 2m.

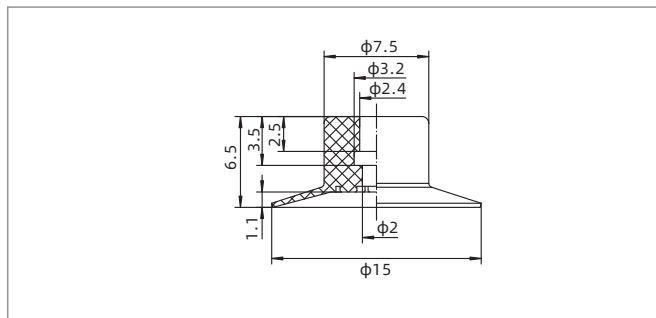
Seria SPD

Przyssawka płaska, z cienką wargą

Wymiary (mm) - Przyssawka

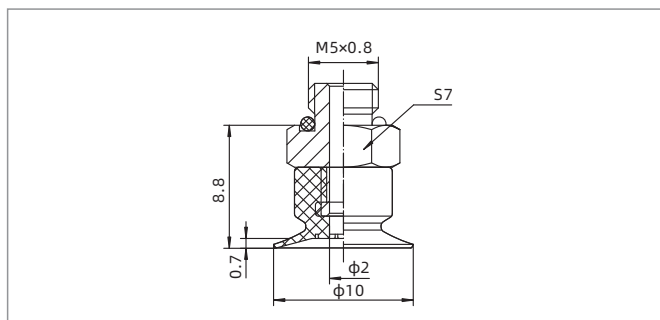


SPD10

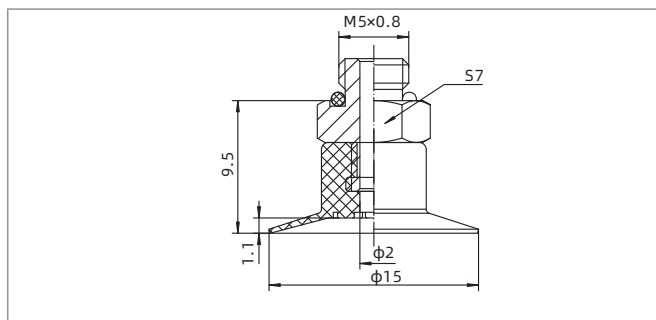


SPD15

Wymiary (mm) - mocowanie z gwintem męskim



SPD10-M5M



SPD15-M5M

◇ Uwaga: Tolerancja wymiarów jest zgodna z normą GBT3672.1-2002-1 M3 dotyczącą tolerancji wymiarów wyrobów gumowych.

- SZ
- SP3
- SUF
- SAN
- SAO
- SOFA
- STP
- SFT
- SFA
- SBT
- SBL
- SBLP
- SBS
- SFP
- SBP
- SXP
- SGP
- SBOF
- STC
- SFF
- SOB
- SOF
- SOG
- SFM
- SOM
- SBF
- SDM
- SFU
- SFK
- SHT
- SDL
- SFG
- SFGT
- SFD
- SB
- SBA
- SF
- SU
- SPA
- SPD**
- SPF
- SPC
- SPJ
- SPU
- SH
- SHB
- SBB
- SOP
- SNP