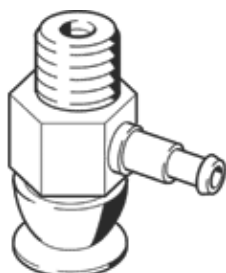


# Przyssawka VAS-8-M5-S

Numer części: 12612

FESTO

Końcówka nasadkowa dla przewodu z tworzywa sztuce. o śr. wew. 3 mm, przył. poprzeczne



## Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica nominalna	2 mm
Średnica przyssawki	8 mm
Efektywna średnica przyssawki	5.5 mm
Położenie przyłącza	At the side
Konstrukcja	Przyłącze podciśnienia z boku Okrągła, standardowa
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Siła oderwania przy 70% podciśnienia	1.6 N
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	1.6 N
Gwint mocujący	M5
Mocowanie przyssawki	M5
Przyłącze podciśnienia	PK-3
Kolor	Przeźroczysty
Twardość wg Shore'a	60 +/- 5
Materiał czopa wkręcanego	Mosiądz
Uwaga odnośnie materiałów	Zgodność z RoHS
Materiał przyssawki	TPE-U(PU)