



Uchwyt do przyssawek ESH-HA-5-G (189201) serii ESH - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO007890**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Z kompensatorem wysokości lub bez kompensatora
- 6 wielkości uchwytu
- 8 typów uchwytu
- 3 różne rodzaje przyłączy podciśnienia: przyłącze wtykowe, przyłącze z końcówką nasadkową, przyłącze gwintowane

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Średnica nominalna | 8 mm |
| Objętość | 1.862 cm ³ |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Przyłącze podciśnienia u góry |
| Przyporządkowanie uchwytu przyssawki | Wielkość 5 |
| Medium robocze | powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-A1-L |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Waga produktu | 84 g |
| Typ mocowania | Z przeciwnakrętką |
| Mocowanie przyssawki | M10 |
| Przyłącze podciśnienia | G1/8 |

Informacja o materiałach

Materiał uchwytu

Zgodność z dyrektywą RoHS

Aluminium

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Medium robocze | Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Temperatura otoczenia | -10 °C do 60 °C |
| Sposób montażu | Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej |
| Objętość | 1,862 cm ³ |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Mocowanie przyssawki | M10 |
| Pozycja zabudowy | Pionowa |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Konstrukcja | Przyłącze podciśnienia u góry |
| Waga produktu | 84 g |
| Materiał uchwytu | Aluminium, POM, Niklowany miedź, Stal ulepszana cieplnie, Stal wysokostopowa |
| Pasuje do uchwytu przyssawki | Wielkość 5 |
| Przyłącze podciśnienia | G1/8 |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO007890 |
| EAN-13 | 4052568078195 |