

Płyta przyłączeniowa VABS-K2-10S-16-M5-P

Numer produktu: 8186875

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Wielkość | 10 |
| Średnica nominalna | 1.6 mm |
| Wielkość zaworu | 10 mm |
| Przyłącze mediów płynnych | Gwint wewnętrzny M5 |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Kierunek przyłączenia z boku |
| Maks. liczba pozycji zaworowych | 1 |
| Kierunek przepływu | jednokierunkowy |
| Medium robocze | Płynne media Media w postaci gazowej |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Zwrócić uwagę na odporność materiałów wchodzących w kontakt z mediami |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 0 - Brak obciążenia korozyjnego |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Temperatura przechowywania | -20 °C...70 °C |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Temperatura medium | 0 °C...50 °C |
| Temperatura otoczenia | 0 °C...50 °C |
| Maks. moment dokręcenia, mocowanie zaworu | 0.2 Nm |
| Maks. moment dokręcenia złącza | 1 Nm |
| Maks. moment dokręcenia | 0.6 Nm |
| Waga produktu | 20 g |
| Typ mocowania płyty przyłączeniowej | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Typ mocowania zaworu | z gwintem wewnętrznym |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał płyty przyłączeniowej | PEEK |