

Płyta przyłączeniowa VABS-P12-S-M5-P3

Numer produktu: 8068637

FESTO



 General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Szerokość zabudowy | 25 mm |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Cechy szczególne | dopuszczalność kontaktu z tlenem wg DIN EN 1797 |
| Maks. liczba pozycji zaworowych | 1 |
| Ciśnienie robocze | 0 bar ... 1.7 bar |
| Normalny przepływ nominalny | ≥27 l/min |
| Normalny przepływ nominalny 2-3 | ≥28 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [5:3:1] Gazy obojętne Tlen |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa maksymalna wielkość cząsteczek 5 µm |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura przechowywania | -20 °C ... 70 °C |
| Temperatura medium | -20 °C ... 60 °C |
| Względna wilgotność powietrza | 0 - 70% bez kondensacji |
| Stopień ochrony | IP00 |
| Uwaga o stopniu ochrony | w stanie zamontowanym |
| Temperatura otoczenia | -20 °C ... 70 °C |
| Waga produktu | 55 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | M5 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | M5 |
| Przyłącze pneumatyczne 2S | M5 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | M5 |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | M5 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Stop aluminium, anodowany |