

Płyta przyłączeniowa VABS-S7-BE-B-G14-V14

Numer produktu: 2999476

FESTO



 General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Pozycja montażu | dowolny |
| Przyłącze zasilania powietrzem pilotów | wew. |
| Ciśnienie robocze | 0.2 MPa ... 0.8 MPa |
| Ciśnienie robocze | 2 bar ... 8 bar |
| Przepływ Kv przy napowietrzaniu | 2.2 m ³ /h |
| Przepływ Kv na odpowietrzeniu | 8.6 m ³ /h |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX) |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-::-] |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Waga produktu | 250 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | Kołnierz 1/4 Układ przyłączy wg NAMUR |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/4 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Aluminium ematalizowane |
| Materiał uszczelnień | NBR |