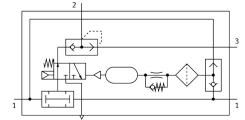


Blok sterowania oburęcznego ZSB-1/8-B

Numer produktu: 576656

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica nominalna	4 mm
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Pozycja montażu	dowolny
Funkcja bezpieczeństwa	Obsługa oburęczna
Performance Level (PL)	Obsługa oburęczna / Kategoria 1, Performance Level c
Ciśnienie robocze	0.4 MPa...0.8 MPa 4 bar...8 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	50 l/min
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą maszynową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. maszyn
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX)
Jednostka certyfikująca	IFA 1201046 Intertek UK-MCR-0080
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	0 °C...60 °C
Waga produktu	420 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintu wewnętrznego opcjonalnie:
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał uszczelnień	NBR

Cechy	Wartość
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany