

Płyta przyłączeniowa VABS-S1-1S-N38

Numer produktu: 8032643

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Szerokość zabudowy	48 mm
W oparciu o normę	ISO 5599-1
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Ciśnienie robocze	0 MPa ... 1.6 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar ... 16 bar
Ciśnienie pilota	0 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie pilota	0 bar ... 10 bar
Praca na podciśnieniu	tak
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
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)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 °C ... 60 °C
Temperatura medium	-10 °C ... 60 °C
Medium sterujące (dla pilotów)	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Waga produktu	230 g
Typ mocowania	z otworem przelotowym na śrubę M5
Przyłącze zasilania pilotów 12/14	1/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 1	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 3	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 4	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 5	3/8 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminiowy odlew ciśnieniowy