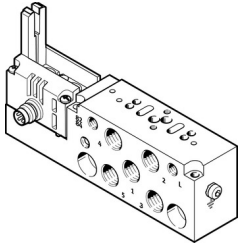


# Płyta przyłączeniowa VMPA14-IC-AP-1-EX1E

Numer produktu: 8023668

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
Szerokość	24.4 mm
Długość	107.3 mm
Szerokość modułu	14.9 mm
Ciśnienie robocze	0.3 MPa ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	3 bar ... 8 bar
Ciśnienie pilota	0.3 MPa ... 0.8 MPa
Ciśnienie pilota	3 bar ... 8 bar
Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX) zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK EX wg przepisów UK RoHS
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	EPL Gc (GB)
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 2 (ATEX) Strefa 2 (UKEX)
ATEX-Kategoria: gaz	II 3G
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex ec IIC T4 Gc X
Ochrona przeciwwybuchowa Ex— temperatura otoczenia	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-5 °C ... 50 °C
Waga produktu	150 g
Przyłącze elektryczne	M8 Wtyczka
Typ mocowania płyty przyłączeniowej	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	M7 G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	M7 G1/8
Przyłącze pneumatyczne 3	M7 G1/8
Przyłącze pneumatyczne 4	M7 G1/8
Przyłącze pneumatyczne 5	M7 G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Cechy	Wartość
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminiowy odlew ciśnieniowy