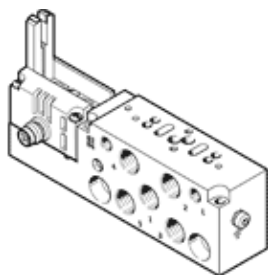


Płyta przyłączeniowa VMPA14-IC-AP-S-1-EX1E

Numer części: 8023669

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Szerokość	24.4 mm
Długość	107.3 mm
Raster	14.9 mm
Ciśnienie robocze MPa	0.3 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	3 ... 8 bar
Ciśnienie pilota Mpa	0.3 ... 0.8 MPa
Ciśnienie pilota	3 ... 8 bar
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX) Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami EX Wielkiej Brytanii Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Certyfikacja ochrony przeciwybuchowej poza Unią Europejską	EPL Gc (GB)
ATEX-Kategoria Gaz	II 3G
Ex-Ochrona przeciwybuchowa Gaz	Ex ec IIC T4 Gc X
Ex-Temperatura otoczenia	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Waga produktu	150 g
Przyłącze elektryczne	M8 Wtyczka
Sposób montażu płyty przyłączeniowej	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze zasilania pilotów 12/14	M5
Przyłącze odpowietrzenia pilotów 82/84	M5
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
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminium-odlew ciśnieniowy