



Płyta przyłączeniowa VMPA1-IC-AP-S-1-EX1E (8005150) serii VMPA1 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039410**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Szerokość	20.2 mm
Długość	107.3 mm
Szerokość modułu	10.5 mm
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Ciśnienie pilota	0.3 MPa
Ciśnienie pilota	3 bar
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	EPL Gb (BR)
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (BR)
ATEX-Kategoria: gaz	II 3G
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex ec IIC T4 Gc X
Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia	-5degC = Ta = +50degC
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L

Temperatura otoczenia	-5 degC
Waga produktu	92 g
Przyłącze elektryczne	M8
Typ mocowania płyty przyłączeniowej	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze zasilania pilotów 12/14	M5
Przyłącze odpowietrzania pilota 82/84	M5
Przyłącze pneumatyczne 1	M7
Przyłącze pneumatyczne 2	M7
Przyłącze pneumatyczne 3	M7
Przyłącze pneumatyczne 4	M7
Przyłącze pneumatyczne 5	M7
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

DANE TECHNICZNE

Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex nA IIC T4 X Gc
Sposób montażu płyty przyłączeniowej	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze zasilania pilotów 12/14	M5
Raster	10.5 mm
Przyłącze odpowietrzania pilotów 82/84	M5
Ciśnienie pilota Mpa	0.3 ... 0.8 MPa
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Ciśnienie pilota	3 ... 8 bar
Przyłącze pneumatyczne 5	M7
Przyłącze pneumatyczne 4	M7
Przyłącze pneumatyczne 3	M7
Przyłącze pneumatyczne 2	M7
Przyłącze pneumatyczne 1	M7
Ex-Temperatura otoczenia	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
Ciśnienie robocze	-0.9 bar ... 10 bar
ATEX-Kategoria Gaz	II 3G
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV, Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
Waga produktu	92 g
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1 MPa
Znak KC	KC-EMV
Szerokość	20.2 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Długość	107.3 mm
Przyłącze elektryczne	M8, Wtyczka
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C

Nr kat.	OT-FESTO039410
EAN-13	4052568257248

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:31