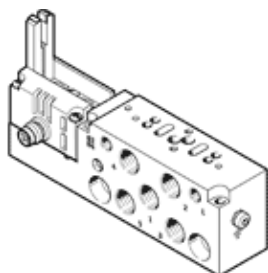


Placa racordare VMPA14-IC-AP-S-1-EX1E

Cod: 8023669

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
latime	24,4 mm
Lungime	107,3 mm
Marimea ramei	14,9 mm
Presiune de operare Mpa	0,3 ... 0,8 MPa
presiune de operare	3 ... 8 bar
Presiune de pilotare [Mpa]	0,3 ... 0,8 MPa
Presiune de comanda	3 ... 8 bar
Aprobare	c UL us - Recognized (OL)
Marcaj KC	KC-EMV
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV conform directivei europene de protectie Ex (ATEX) in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK EX conform reglementarilor UK RoHS
Certificat ATEX in afara UE	EPL Gc (GB)
Gaz categoria ATEX	II 3G
Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere	Ex ec IIC T4 Gc X
Protectie la explozie temperatura ambientala	-5°C <= Ta <= +50°C
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	150 g
Conectare electrica	M8 stecher
Metoda fixare placa de conectare	cu orificiu
Racord aer auxiliar de comanda 12/14	M5
Racord exhaustare aer de comanda 82/84	M5
Conexiune pneumatica 1	M7 G1/8
Conexiune pneumatica 2	M7 G1/8
Conexiune pneumatica 3	M7 G1/8
Conexiune pneumatica 4	M7 G1/8
Conexiune pneumatica 5	M7 G1/8
Indicatie material	conform RoHS
Materialul placii de conectare	Aluminiu turnat sub presiune