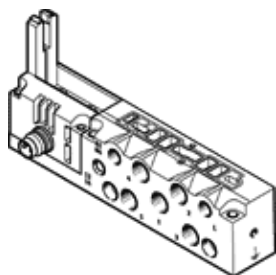


Placa racordare VMPA1-IC-AP-1-EX1E

Cod: 8005149

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| latime | 20,2 mm |
| Lungime | 107,3 mm |
| Marimea ramei | 10,5 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 |
| 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 Gb (BR) |
| 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 | 92 g |
| Conectare electrica | M8 stecher |
| Metoda fixare placa de conectare | cu orificiu |
| Conexiune pneumatica 1 | M7 |
| Conexiune pneumatica 2 | M7 |
| Conexiune pneumatica 3 | M7 |
| Conexiune pneumatica 4 | M7 |
| Conexiune pneumatica 5 | M7 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul placii de conectare | Aluminiu turnat sub presiune |