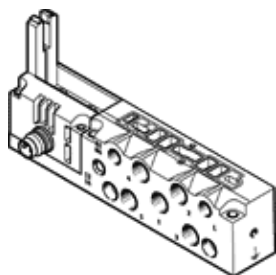


Apakšējā pamatne VMPA1-IC-AP-1-EX1E

Daļas numurs: 8005149

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Platums | 20,2 mm |
| Garums | 107,3 mm |
| Tiklojuma izmērs | 10,5 mm |
| Operating pressure MPa | 0,3 ... 0,8 MPa |
| Darbošanās spiediens | 3 ... 8 bar |
| Pilot pressure MPa | 0,3 ... 0,8 MPa |
| Vadības spiediens | 3 ... 8 bar |
| KC mark | KC-EMV |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX) saskaņā ar ES RoHS direktīvu |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions |
| Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES | EPL Gb (BR) |
| ATEX kategorija Gāze | II 3G |
| Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze | Ex ec IIC T4 Gc X |
| Eksploziju droša apkārtējā temperatūra | -5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 0 - Nav korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Produkta svars | 92 g |
| Elektriskais savienojums | M8 Spraudnis |
| Apakšējās pamatnes montāžas metode | ar caurejošo urbumu |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | M7 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | M7 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | M7 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4 | M7 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5 | M7 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Savienojošās plāksnes materiāls | Alumīnija spiedienlējums |