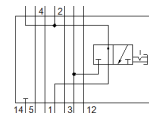
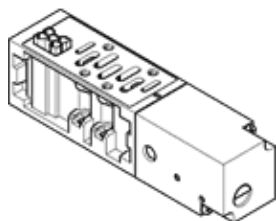


# Placa de izolare verticala VABF-S2-2-L1D1-C

Cod: 555791

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                      | valoare  |
|---|--|
| Latime  | 54 mm  |
| bazat pe norme                                      | ISO 5599-2   |
| pozitie instalare                                   | Oricare  |
| Conectare pneumatica verticala                      | Oprire pentru 1  |
| Presiune de operare Mpa                             | -0,09 ... 1 MPa  |
| presiune de operare                                 | -0,9 ... 10 bar  |
| presiune de intrare 1                               | 0,5 ... 10 bar   |
| Presiune alimentare 1 Mpa                           | 0,05 ... 1 MPa   |
| Presiune alimentare 1 psi                           | 7,25 ... 145 psi   |
| Debit nominal                                       | 1.950 l/min  |
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)         | conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute |
| Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate) | conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice         |
| mediu de operare                                    | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                      |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                | 0 - Fara rezistenta la coroziune                                   |
| Conformitatea PWIS                                  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Tip de protectie                                    | IP65<br>NEMA 4   |
| Temperatura mediului                                | -5 ... 50 °C   |
| Greutate produs                                     | 1.030 g  |
| Metoda de fixare pentru aranjare verticala          | Pe placa de racordare<br>Pe placa de baza individuala              |
| Indicatie material                                  | conform RoHS   |
| Materialul carcasei                                 | Aluminiu turnat sub presiune                                       |