

# Sottobase VABP-C13-100HFT0-F90-VDE1

Codice prodotto: 8188509

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                              | Valore                                                               |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Posizione di montaggio                      | Opzionale                                                            |
| Design                                      | Struttura del canale 1001                                            |
| Attacco valvola conforme allo standard      | VDI/VDE 3845-1                                                       |
| Pressione d'esercizio                       | 0 MPa...0.8 MPa                                                      |
| Pressione di lavoro                         | 0 bar...8 bar                                                        |
| Protezione antideflagrante                  | Zona 1 (ATEX)<br>Zona 2 (ATEX)<br>Zona 21 (ATEX)<br>Zona 22 (ATEX)   |
| Fluido di lavoro                            | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:7:-]<br>Gas inerti         |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Funzionamento lubrificato non possibile                              |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC    | 3 - stress da corrosione elevato                                     |
| Conformità PWIS                             | VDMA24364 zona III                                                   |
| Temperatura del fluido                      | -40 °C...80 °C                                                       |
| Temperatura ambiente                        | -40 °C...80 °C                                                       |
| Peso prodotto                               | 1314 g                                                               |
| Tipo di montaggio                           | Con accessori                                                        |
| Attacco pneumatico                          | Progettazione sottobase, trasmissione                                |
| Nota sui materiali                          | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)                            |
| Materiale coperchio                         | Lega di alluminio anodizzato liscio per lavorazione plastica (20 µm) |
| Materiale guarnizioni                       | EPDM<br>NBR                                                          |
| Materiale corpo                             | Lega di alluminio anodizzato liscio per lavorazione plastica (20 µm) |
| Materiale viti                              | Acciaio inossidabile ad alta lega                                    |