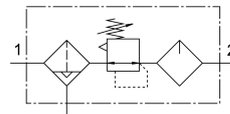
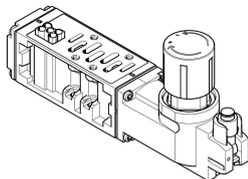


# Piastra regolatore VABF-S2-2-R6C2-C-6

Codice prodotto: 555781

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                              | Valore   |
|---|--|
| Larghezza                                   | 54 mm  |
| Basato su standard                          | ISO 5599-2   |
| Posizione di montaggio                      | Opzionale  |
| Connessione pneumatica verticale            | Riduttore di pressione per 2, reversibile  |
| Funzione del controllore                    | Costante di pressione in uscita<br>Con scarico secondario  |
| Selezione del manometro                     | Possibile  |
| Intervallo di regolazione di pressione MPa  | 0.05 MPa...6 MPa   |
| Intervallo di regolazione di pressione      | 0.5 bar...60 bar   |
| Intervallo regolazione della pressione psi  | 7.25 psi...870 psi   |
| Pressione d'ingresso 1                      | 0.5 bar...10 bar   |
| Pressione di alimentazione 1 MPa            | 0.05 MPa...1 MPa   |
| Pressione di alimentazione 1 psi            | 7.25 psi...145 psi   |
| Fluido di lavoro                            | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC    | 0 - Nessuna corrosione o sollecitazione  |
| Conformità PWIS                             | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Grado di protezione                         | IP65<br>NEMA 4   |
| Temperatura ambiente                        | -5 °C...50 °C  |
| Peso prodotto                               | 1230 g   |
| Fissaggio con montaggio verticale           | Su sottobase accoppiabile<br>Su sottobase singola  |
| Attacco manometro                           | Tramite graffa di sicurezza  |
| Nota sui materiali                          | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)  |
| Materiale pannello di comando               | PA   |
| Materiale corpo regolatore                  | Alluminio pressofuso   |