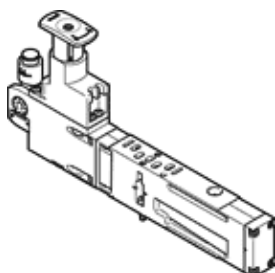


# Ploča regulatora VABF-S4-2-R2C2-C-6

Broj artikla: 540159

FESTO

za ventilski blok VTSA i VTSA-F, standardna slika priključka prema 15407-2, do maks. 6 bara.



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                     | Vrijednost  |
|--|---|
| Širina                                       | 18 mm   |
| Zasnovano na normi                           | ISO 15407-2   |
| Položaj ugradnje                             | proizvoljno   |
| Funkcija kontrolera                          | Izlazni tlak konstantan<br>sa sekundarnim odzračivanjem       |
| Naknadni izbor, manometar                    | moguće  |
| Operating pressure MPa                       | 0,6 MPa   |
| Pogonski tlak                                | 6 bar   |
| Područje regulacije tlaka Mpa                | 0,02 ... 0,6 MPa  |
| Područje regulacije tlaka                    | 0,2 ... 6 bar   |
| Područje regulacije tlaka psi                | 2,9 ... 87 psi  |
| Ulazni tlak 1                                | 0,5 ... 10 bar  |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)          | prema EU-niski napon-smjernica                                |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment                   |
| Pogonski medij                               | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]               |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja          | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)             |
| Klasa korozione otpornosti KBK               | 0 - bez otpornosti na koroziju                                |
| PWIS conformity                              | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Mehanička zaštita                            | IP65<br>NEMA 4  |
| Medij upravljanja                            | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]               |
| Temperatura okoline                          | -5 ... 50 °C  |
| Težina proizvoda                             | 367 g   |
| Vrsta pričvršćenja, ulančavanje po visini    | na ploči za ulančavanje<br>na ploči za pojedinačni priključak |
| Priključak manometra                         | sa štipaljkom za držanje                                      |
| Material control panel                       | PA  |
| Material regulator housing                   | Aluminijski tlačni lijev                                      |