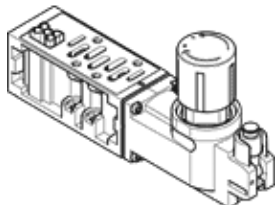


# Plošča regulatorja VABF-S2-1-R1C2-C-10

Številka dela: 546084

FESTO

za ventilski otok VTSA, standardna priključna shema po 5599-2, do maks. 10 bar.



## Podatkovni list

| Značilnost                                | Vrednost   |
|---|--|
| Širina                                    | 42 mm  |
| Zasnovan na osnovi standarda              | ISO 5599-2   |
| Položaj vgradnje                          | poljuben   |
| Pnevmatična vertikalna povezava           | Regulator tlaka za 1   |
| Regulator                                 | Izstopni tlak konstanten<br>s sekundarno odzračitvijo              |
| Izbira manometra                          | možno  |
| Območje regulacije tlaka Mpa              | 0,05 ... 1 MPa   |
| Območje regulacije tlaka                  | 0,5 ... 10 bar   |
| Območje regulacije tlaka psi              | 7,25 ... 145 psi   |
| Vstopni tlak 1                            | 0,5 ... 10 bar   |
| Vstopni tlak 1 Mpa                        | 0,05 ... 1 MPa   |
| Vstopni tlak 1 psi                        | 7,25 ... 145 psi   |
| Delovni medij                             | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]                            |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK      | 0 - brez korozijske obremenitve                                    |
| LABS (PWIS) skladnost                     | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Vrsta zaščite                             | IP65<br>NEMA 4   |
| Temperatura okolice                       | -5 ... 50 °C   |
| Masa izdelka                              | 640 g  |
| Vrsta pritrditve višinske povezave        | na povezovalni plošči<br>na posamezni priključni plošči            |
| Priključek manometra                      | z držalno spojko   |
| Opomba o materialu                        | Ustreza RoHS   |
| Material, posluževalni del                | PA   |
| Material, ohišje regulatorja              | Tlačno liti aluminij   |