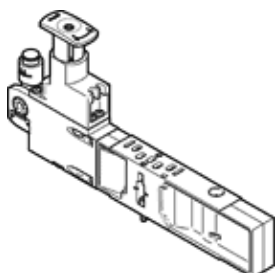


# Reglerplatte VABF-S4-2-R1C2-C-10

Teilenummer: 540153

FESTO

für Ventillinsel VTSA und VTSA-F, Normanschlussbild nach 15407-2, bis max. 10 bar.



## Datenblatt

| Merkmal                                    | Wert   |
|--|--|
| Baubreite                                  | 18 mm  |
| Basierend auf Norm                         | ISO 15407-2  |
| Einbaulage                                 | beliebig   |
| Reglerfunktion                             | Ausgangsdruck konstant<br>mit Sekundärentlüftung           |
| Zuwahl Manometer                           | möglich  |
| Betriebsdruck Mpa                          | 1 MPa  |
| Betriebsdruck                              | 10 bar   |
| Druckregelbereich MPa                      | 0,05 ... 0,85 MPa  |
| Druckregelbereich                          | 0,5 ... 8,5 bar  |
| Druckregelbereich psi                      | 7,25 ... 123,25 psi  |
| Eingangsdruck 1                            | 0,5 ... 10 bar   |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)   | nach EU-Niederspannungs-Richtlinie                         |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel        |
| Betriebsmedium                             | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium     | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK         | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung                          |
| LABS-Konformität                           | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Schutzart                                  | IP65<br>NEMA 4   |
| Steuermedium                               | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Umgebungstemperatur                        | -5 ... 50 °C   |
| Produktgewicht                             | 350 g  |
| Befestigungsart Höhenverkettung            | auf Verkettungsplatte<br>auf Einzelanschlussplatte         |
| Anschluss Manometer                        | mit Halteklammer   |
| Werkstoff Bedienteil                       | PA   |
| Werkstoff Reglergehäuse                    | Aluminium-Druckguss  |