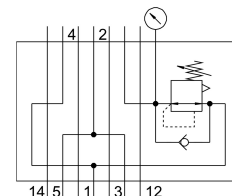
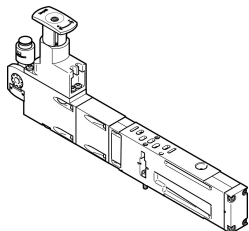


# Regulaciona ploča VABF-S4-2-R6C2-C-6E

Broj dela: 560777

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika                                 | Vrednost   |
|--|--|
| Ugradna širina                                 | 18 mm  |
| Na osnovu standarda                            | ISO 15407-2  |
| Ugradni položaj                                | Proizvoljan  |
| Funkcija regulatora                            | Izlazni pritisak, konstantan sa sekundarnim odzračivanjem                      |
| Dodatni izbor manometra                        | moгуće   |
| Radni pritisak                                 | 0.6 MPa<br>6 bar   |
| Opseg regulisanja pritiska                     | 0.05 MPa...0.6 MPa<br>0.5 bar...6 bar<br>7.25 psi...87 psi                     |
| Ulazni pritisak 1                              | 0.5 bar...10 bar   |
| CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)        | prema EU direktivi o niskom naponu   |
| UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)        | prema UK propisima za električna pogonska sredstva                             |
| Radni medij                                    | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                        |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju          | Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti) |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK      | 0 - bez izloženosti koroziji   |
| LABS usklađenost                               | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Vrsta zaštite                                  | IP65<br>NEMA 4   |
| Upravljački medijum                            | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                        |
| Temperatura okruženja                          | -5 °C...50 °C  |
| Težina proizvoda                               | 410 g  |
| Vrsta pričvršćivanja međupovezivanja po visini | na podnožnoj ploči baterije ventila<br>na pojedinačnu ventilsku bazu           |
| Priključak manometra                           | sa stezaljkom za držanje   |
| Materijal operativnog dela                     | PA   |
| Materijal kućišta regulatora                   | Aluminijum liven pod pritiskom   |