

# Osnovni ventil LFR-D-MIDI

Broj artikla: 546425

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

s metalnom zaštitnom košarom.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo                            | Vrijednost   |
|-------------------------------------|--|
| Veličina                            | Midi   |
| Serijska                            | D  |
| Osiguranje aktiviranja              | Okretni gumb s blokadom  |
| Položaj ugradnje                    | okomito +/- 5°   |
| Finoća filtra                       | 40 µm  |
| Ispust kondenzata                   | ručno okrećući   |
| Konstruktivna struktura             | Filter-regulator bez manometra                                     |
| Maks. količina kondenzata           | 1,462 oz(l)  |
| Zaštita od ljuštenja                | Metalna zaštitna košara  |
| Pokaz tlaka                         | Priprema za G1/4   |
| Pogonski tlak                       | 13,8 ... 240 Psi   |
| Područje regulacije tlaka           | 6,9 ... 180 Psi  |
| Maks. tlačna histereza              | 3 Psi  |
| Normalni nazivni protok             | 108,5 cfm  |
| Pogonski medij                      | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [:-9:-]<br>Inertni plinovi |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)                  |
| Klasa korozione otpornosti KBK      | 2 - umjerena otpornost na koroziju                                 |
| PWIS conformity                     | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura ležaja                  | 14 ... 140 °F  |
| Klasa čistoće zraka na izlazu       | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:8:4]<br>Inertni plinovi |
| Temperatura medija                  | 14 ... 140 °F  |
| Temperatura okoline                 | 14 ... 140 °F  |
| Težina proizvoda                    | 32,2 oz  |
| Vrsta pričvršćenja                  | Ugradnja vodova<br>s priborom<br>po izboru:                        |
| Materijal - napomena                | RoHS sukladno  |
| Material housing                    | Cinkov tlačni lijev  |
| Material bowl                       | PC   |