

# Pripremna grupa FRCS-1/4-D-5M-MIDI

FESTO

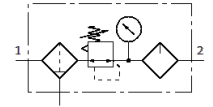
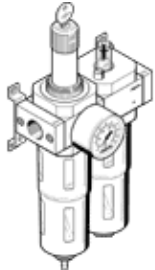
Broj artikla: 194896

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Kombinacija regulator tlaka s filtrom, nauljivač,  
Serija D sa zaključavanjem glave regulatora.

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

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2022. Alternativni proizvod vidi  
Support Portal.



## Tehnički podaci

| Svojstvo                            | Vrijednost  |
|-------------------------------------|---|
| Veličina                            | Midi  |
| Serija                              | D   |
| Osiguranje aktiviranja              | Okretni gumb s integriranom bravom  |
| Položaj ugradnje                    | okomito +/- 5°  |
| Ispust kondenzata                   | ručno okrećući  |
| Konstruktivna struktura             | Filtar-regulator s manometrom<br>Proporcionalni standardni zauljivač maglom |
| Maks. količina kondenzata           | 43 cm <sup>3</sup>  |
| Finoća filtra                       | 5 μm  |
| Zaštita od ljuštenja                | Metalna zaštitna košara   |
| Pokaz tlaka                         | s manometrom  |
| Pogonski tlak                       | 1 ... 16 bar  |
| Područje regulacije tlaka           | 0,5 ... 12 bar  |
| Maks. tlačna histereza              | 0,2 bar   |
| Normalni nazivni protok             | 1.300 l/min   |
| 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 čistoće zraka na izlazu       | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [6:8:-]<br>Inertni plinovi          |
| Temperatura medija                  | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura okoline                 | -10 ... 60 °C   |
| Težina proizvoda                    | 1.680 g   |
| Vrsta pričvršćenja                  | Ugradnja vodova<br>s priborom   |
| Pneumatski priključak 1             | G1/4  |
| Pneumatski priključak 2             | G1/4  |
| Materijal - napomena                | RoHS sukladno   |
| Material housing                    | Cinkov tlačni lijev   |
| Material bowl                       | PC  |