

# Pripremna grupa FRC-1/4-D-MINI-KB

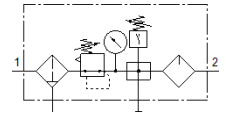
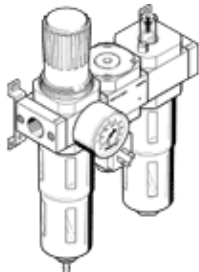
Broj artikla: 185805

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

sastavljen od filtra-regulacionog ventila, modula za odvojak, tlačnog prekidača bez utičnice i zauljivača, s kutnicima za pričvršćenje. S ručnim ispuustom kondenzata i 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                      | Mini   |
| Serijska                      | D  |
| Osiguranje aktiviranja        | Okretni gumb s blokadom  |
| Položaj ugradnje              | okomito +/- 5°   |
| Finoća filtra                 | 40 µm  |
| Ispust kondenzata             | ručno okrećući   |
| Konstruktivna struktura       | Modul odvojka<br>Tlačna sklopka<br>Filtar-regulator s manometrom<br>Proporcionalni standardni zauljivač maglom |
| Maks. količina kondenzata     | 22 cm <sup>3</sup>   |
| 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       | 980 l/min  |
| Pogonski medij                | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [-:-:-]<br>Inertni plinovi   |
| Klasa korozije otpornosti KBK | 2 - umjerena otpornost na koroziju   |
| PWIS conformity               | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Klasa čistoće zraka na izlazu | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:-]<br>Inertni plinovi   |
| Temperatura medija            | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura okoline           | -10 ... 60 °C  |
| Težina proizvoda              | 1.200 g  |
| Vrsta pričvršćenja            | Ugradnja vodova<br>s priborom<br>po izboru:  |
| Pneumatski priključak 1       | G1/4   |
| Pneumatski priključak 2       | G1/4   |
| Material housing              | Cinkov tlačni lijev  |
| Material bowl                 | PC   |