

# Pripremna grupa LFR-3/8-D-MIDI-KB-A

Broj artikla: 185726

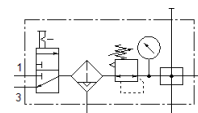
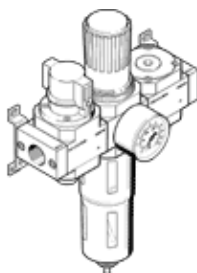
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

sastavljen od ručnog ventila za uključivanje, filter-regulacionog ventila, sa modulom za odvojak i sa elementima za pričvršćenje.

Sa automatskim ispuštom kondenzata.

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



## Tehnički podaci

| Svojstvo                        | Vrednost   |
|---------------------------------|--|
| Veličina                        | Midi   |
| Seriya                          | D  |
| Osiguranje aktiviranja          | Okretno dugme sa blokadom  |
| Položaj ugradnje                | vertikalno +/- 5°  |
| Finoća filtera                  | 40 µm  |
| Ispust kondenzata               | potpuno automatski   |
| Konstruktivna struktura         | Modul za grananje<br>On-off ventil<br>Filter-regulator sa manometrom |
| Maks. količina kondenzata       | 43 cm <sup>3</sup>   |
| Zaštita od ljuštenja            | Metalna zaštitna korpa   |
| Manometar                       | sa manometrom  |
| Pogonski pritisak               | 2 ... 12 bar   |
| Područje regulacije pritiska    | 0,5 ... 12 bar   |
| Maks. histerezis pritiska       | 0,35 bar   |
| Normalni nazivni protok         | 2.420 l/min  |
| Pogonski medijum                | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [-:-:-]<br>Inertni gasovi  |
| Klasa korozione otpornosti KBK  | 2 - Moderate corrosion stress  |
| PWIS conformity                 | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Klasa čistoće vazduha na izlazu | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:8:4]<br>Inertni gasovi  |
| Temperatura medijuma            | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura okoline             | -10 ... 60 °C  |
| Težina proizvoda                | 2.200 g  |
| Vrsta pričvršćenja              | Ugradnja vodova<br>sa priborom<br>po izboru:                         |
| Pneumatski priključak 1         | G3/8   |
| Pneumatski priključak 2         | G3/8   |
| Material housing                | Cink   |
| Material bowl                   | PC   |