

# Verzorgingseenheid FRC-3/8-D-MINI

Artikelnummer: 162734

FESTO



## Gegevensblad

| Functie                                  | Waarde   |
|--|--|
| Bouwgrootte                              | Mini   |
| Serie                                    | D  |
| Bedieningszekering                       | Draaiknop met vergrendeling  |
| Inbouwpositie                            | Verticaal +/- 5°   |
| Condensaataftap                          | Manueel draaiend   |
| Constructieve opbouw                     | Filterregelaar met manometer<br>Proportionele standaard olieverevelaar |
| Max. hoeveelheid condensaat              | 22 cm <sup>3</sup>   |
| Filterfijnheid                           | 40 µm  |
| Schaalbescherming                        | Metalen beschermkap  |
| Drukindicator                            | met manometer  |
| Bedrijfsdruk                             | 1 bar...16 bar   |
| Drukregelbereik                          | 0.5 bar...12 bar   |
| Max. drukhysterese                       | 0.2 bar  |
| Normaal nominaal debiet                  | 1200 l/min   |
| Bedrijfsmedium                           | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>Inerte gassen             |
| Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)             |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK         | 2 - matige corrosiebelasting   |
| LABS-conformiteit                        | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Luchtreinheidsklasse aan de uitgang      | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:8:-]<br>Inerte gassen             |
| Mediumtemperatuur                        | -10 °C...60 °C   |
| Omgevingstemperatuur                     | -10 °C...60 °C   |
| Productgewicht                           | 660 g  |
| Bevestigingstype                         | Leidinginbouw<br>Met toebehoren  |
| Pneumatische aansluiting 1               | G3/8   |
| Pneumatische aansluiting 2               | G3/8   |
| Materiaal-informatie                     | RoHS conform   |
| Materiaal behuizing                      | Persgegoten zink   |
| Materiaal schaal                         | PC   |