



## Elektrozawór HF02-5/3CC-024DC (0820056601) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR000668**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

- Modułowa konstrukcja z maksymalnie 32 zaworami i 32 cewkami
- Wysokie natężenie przepływu do 1400 l/min
- Zawór pilotowy o mocy 0,35 W na cewkę
- Zoptymalizowana waga dzięki plastikowym płytom bazowym
- Bezpośredni montaż na profilach systemu montażowego
- Wysoka łączność dzięki połączeniu Multipol lub Fieldbus

### DANE TECHNICZNE

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Waga  | 0,135 kg                             |
| Napięcie robocze DC                         | 24 V                                 |
| Tolerancja napięcia DC                      | -15% / 20%                           |
| Zasada uszczelniania                        | uszczelnienie miękkie                |
| Zawór pilot                                 | zewnątrzny lub wewnętrzny            |
| Szerokość zaworu pilota                     | 16 mm                                |
| Odpowietrzenie pilota sterującego           | Razem z odpowietrzeniem pilota       |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu  | 0 mg/m <sup>3</sup>                  |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 5 mg/m <sup>3</sup>                  |
| Min. temperatura medium                     | 0 °C                                 |
| Min. temperatura otoczenia                  | 0 °C                                 |
| Maks. temperatura medium                    | 50 °C                                |
| Maks. zakres temperatury otoczenia          | 50 °C                                |
| Przepływ nominalny Qn                       | 1400 l/min                           |
| Sposób uruchamiania                         | uruchamianie elektryczne             |
| Minimalne ciśnienie sterujące               | 3 bar                                |
| Maksymalne ciśnienie sterujące              | 10 bar                               |
| Pomocnicze sterowanie ręczne                | z blokadą                            |
| Typ połączenia                              | połączenie płytowe                   |
| Min. ciśnienie robocze                      | -0,9 bar                             |
| Maks. wielkość cząstek stałych              | 5 um                                 |
| Zasada podłączenia                          | na płycie indywidualnej              |
| Medium                                      | sprężone powietrze                   |
| Certyfikat                                  | UR (Underwriters Laboratories)       |
| Maks. ciśnienie robocze                     | 10 bar                               |
| Typ zaworu                                  | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |

Nr kat.

OT-BRR000668