



## Elektrozawór o wysokim przepływie (NFB316A384VMB.24/DC), seria 316 - ASCO



**Numer artykułu SKU:  
NFB316A384VMB.24/DC**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Waga                             | 2,70 kg                     |
| Medium robocze                   | powietrze, gazy obojętne    |
| Temperatura otoczenia            | -60 do 75 °C                |
| Temperatura medium roboczego     | 0 do 120 °C                 |
| Rodzaj gwintu                    | NPTF                        |
| Średnica nominalna               | 16 mm                       |
| Materiał korpusu                 | stal nierdzewna             |
| Napięcie                         | 24 V DC                     |
| Uchwyt                           | tak                         |
| Moc cewki                        | 2                           |
| Typ sterowania                   | sterowany pośrednio pilotem |
| Prąd                             | DC                          |
| Cewka                            | F                           |
| Typ i rozmiar podłączenia        | 1/2                         |
| Zakres ciśnień pracy - powietrze | 0 do 10 bar                 |
| Współczynnik przepływu Kv/Cv     | 3,93 / 3,40                 |

Nr kat.

NFB316A384VMB.24/DC

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:51