



## Elektrozawór 2/2 (E262K184S4N01H9), seria 262/263 - ASCO



**Numer artykułu SKU:  
E262K184S4N01H9**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

|                                     |                                                      |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Uchwyt                              | opcjonalnie                                          |
| Współczynnik przepływu Kv/Cv        | 0,35 / 0,30                                          |
| Zakres ciśnień pracy - lekkie oleje | 0 do 6 bar                                           |
| Zakres ciśnień pracy - woda         | 0 do 7 bar                                           |
| Zakres ciśnień pracy - powietrze    | 0 do 7 bar                                           |
| Typ i rozmiar podłączenia           | ISO 7/1                                              |
| Cewka                               | H                                                    |
| Typ sterowania                      | sterowany elektromagnesem - bezpośredniego działania |
| Moc cewki                           | 11,6 W                                               |
| Waga                                | 0,60 kg                                              |
| Wtyczka                             | EN175301-803, ISO 4400, kształt wtyczki A            |
| Napięcie                            | 48 V DC                                              |
| Materiał korpusu                    | stal nierdzewna                                      |
| Średnica nominalna                  | 3,2 mm                                               |
| Rodzaj gwintu                       | Rp                                                   |
| Temperatura medium roboczego        | -25 do 80 °C                                         |
| Temperatura otoczenia               | -25 do 55 °C                                         |
| Medium robocze                      | powietrze, gazy obojętne                             |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | E262K184S4N01H9 |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:40