



Zawór odcinający skośny 2/2, NC, G 3/4, siłownik D50, ze stali nierdzewnej (AISI 316 + tworzywo)



**Numer artykułu SKU:  
JSK234**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Średnica zewnętrzna D         | 62 mm   |
| Gwint przyłącza siłownika     | 1/8   |
| Materiał korpusu siłownika    | tworzywo sztuczne   |
| Medium robocze dla siłownika  | sprężone powietrze filtrowane   |
| Medium robocze dla zaworu     | powietrze, media gazowe, lekkie oleje i ciecze  |
| Ciśnienie zasilania siłownika | 3 do 8 bar  |
| Funkcja siłownika             | jednostronnego działania  |
| Uszczelnienia                 | PTFE  |
| L1                            | 23 mm   |
| H                             | 154 mm  |
| L                             | 76 mm   |
| Medium robocze                | sprężone powietrze, gazy i ciecze neutralne, alkohole, słabe kwasy i zasady, para, płyny organiczne |
| Średnica nominalna DN         | 20 mm   |
| Rozmiar przyłącza             | 3/4   |
| Gwint (G)                     | 3/4   |
| Funkcja zaworu                | 2/2 NC  |
| Wymiar pod klucz SW           | 32 mm   |
| Materiał korpusu              | AISI316   |
| Rodzaj gwintu                 | G   |
| Temperatura otoczenia         | -10°C do +200°C   |
| Ciśnienie robocze             | 0 do 16 bar   |

|         |        |
|---------|--------|
| Nr kat. | JSK234 |
|---------|--------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:24