



## Zawór skośny 2/2 63mm G3/4 NC SUS316L 2JS20020Q63G



Numer artykułu SKU:  
**2JS20020Q63G**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**AIRTAC**

### OPIS PRODUKTU

#### Zasada działania:

Zawór skośny otwiera się lub zamyka po podaniu ciśnienia sterującego do przyłącza siłownika. Po zaniku ciśnienia w przyłączy sterującym siłownika zawór wraca do położenia początkowego. Siłownik zaworu skośnego może być sterowany elektrozaworem, zaworem pneumatycznym lub mechanicznym.

#### Dane techniczne:

##### Materiały:

korpus zaworu: staliwo nierdzewne, części wewnętrzne zaworu: stal nierdzewna, uszczelnienie gniazda i wrzeciona PTFE, korpus siłownika sterującego: aluminium PA6, wrzeciono: stal nierdzewna, uszczelki: PTFE

Zakres temperatur: -20°C do maks. +85°C

Ciśnienie sterujące: dla średnicy siłownika D40, D50 i D63 do 10 bar, dla średnicy siłownika D80 - 7 bar

Przyłącze sterujące w siłowniku: G 1/8" lub G 1/4"

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

2JS20020Q63G

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:07