



Zawór skośny 2/2 63mm G1" NC SUS316L 2JSY25025Q63G



Numer artykułu SKU:
2JSY25025Q63G

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.

2JSY25025Q63G

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:51