



## Zawór pneumatyczny 5/3 G1/2, w poł. środkowym odcięty 4A430C15G



Numer artykułu SKU:  
**4A430C15G**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**AIRTAC**

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

**Materiały:**

Korpus, pilot i suwak: aluminium, uszczelki: NBR

Rodzaj powrotu: powrót powietrzem i sprężyną

Sposób centrowania dla zaworów 5/3 - sprężyny centrujące

Powierzchnia przelotu nominalnego:

- dla zaworów 5/2: 48 mm<sup>2</sup>

- dla zaworów 5/3: 40 mm<sup>2</sup>

Przyłącze sygnału sterującego: G 1/8"

Ciśnienie pracy: 1,5 do 8 bar

Częstotliwość przesterowania: od 3 cykle / sek.

Zakres temperatur: -20°C do +70°C

**Medium robocze:**

sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

4A430C15G