



Zawór dławiąco-zwrotny CC02-AL-M5-DA05-2_1_SLS (R412026121) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR070690**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Qn = 50 l/min ... 1960 l/min

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Maks. temperatura medium | 70 °C |
| Typ dławienia | dławienie na wylocie |
| Średnica otworu dławiącego | 2 mm |
| Typ przyłącza powietrza 1 | złączka skręcana |
| Przyłącze (Port) 2 | M5 |
| Przyłącze (Port) 1 | ø3x1 |
| Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 1 | 85 l/min |
| Min. temperatura medium | -10 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Materiał obudowy | aluminium, anodowane |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 70 °C |
| Materiał śruby regulacji przepływu | mosiądz |
| Kierunek dławienia | 2 -> 1 |
| Przyłącze sprężonego powietrza typ 2 | gwint zewnętrzny |
| Min. ciśnienie robocze | 0,5 bar |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |

Nr kat.

OT-BRR070690

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:08