



Pneumatyczny element czasowy

Element czasowy, którego funkcją jest uzyskanie opóźnienia dla sygnału pneumatycznego. Wartość opóźnienia sygnału wyjściowego ustawia się poprzez pokrętkę regulacyjną. Wartość maksymalnego opóźnienia może być zwiększona poprzez podłączenie dodatkowego zbiornika zewnętrznego. Wbudowany wskaźnik ciśnienia oraz złącza wtykowe pod przewód 4 mm. Montaż w dowolnej pozycji. Materiał: korpus - aluminium anodowane/tworzywo sztuczne, elementy wewnętrzne: mosiądz/tworzywo sztuczne, uszczelnienie - NBR. Temperatura pracy: od -10°C do +60°C. Ciśnienie robocze: 2,5 do 8 bar. Przepływ nominalny: 100 NI/min dla 6 bar przy spadku ciśnienia 1 bar. Zakres nastawianego opóźnienia: 0 do 30s przy 6 bar. Czas kasowania sygnału: <0,1s. Powtarzalność: +/-0,4 s.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Element czasowy TIMER (zawór opóźniający) Indeks: MW-W3604000006	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 488,90 zł (601,35 zł)