



Kod produktu: RP10008G07

Reduktor ciśnienia CKD 1/4" bez manometru RP1000-8G-07

514,47 zł

Reduktor ciśnienia CKD 1/4" bez manometru RP1000-8-07

Są to zawory membranowo – sprężynowe o wysokiej czułości charakterystyki regulacyjnej. Pozwalają na bardzo precyzyjne nastawianie ciśnienia w zadanym zakresie regulacji. Konstrukcja modułowa pozwala na łączenie tego zaworu z innymi elementami. Precyzyjny regulator ciśnienia charakteryzujący się wysoką dokładnością i stabilnością regulacji, szczególnie w niskich zakresach ciśnienia.

Dane techniczne:

- Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar
- Ciśnienie dopuszczalne: 15 bar
- Zakres regulacji: 0,05-7 bar
- Zakres temperatury pracy: 5-60°C
- Maksymalny przepływ przy ciśnieniu 6 bar: 290 l/min
- Przyłącze: 1/4"

Cechy:

- wysoka precyzja kontroli nastawy: – +0.5%
- możliwość nastawy niskiego ciśnienia – 0.03 bar
- niski pobór powietrza
- kompaktowe rozmiary
- stabilna charakterystyka przepływu przy małym spadku ciśnień
- kompaktowe wymiary, z wysoką wydajnością przepływu ulgi, co czyni go idealnym do zastosowań wymagających precyzyjnej kontroli ciśnienia przy jednoczesnej kompaktowości urządzenia.

Akcesoria:

- Uchwyt B131
- Manometr
- G49D-6-P02
- G49D-6-P04
- G49D-6-P10