

Kod zamówieniowy

17312A.Z

Zakres regulacji:

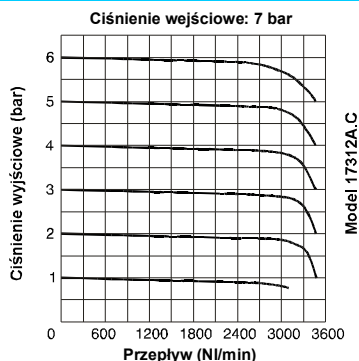
Z A = 0,1 - 2 bar

B = 0,1 - 4 bar

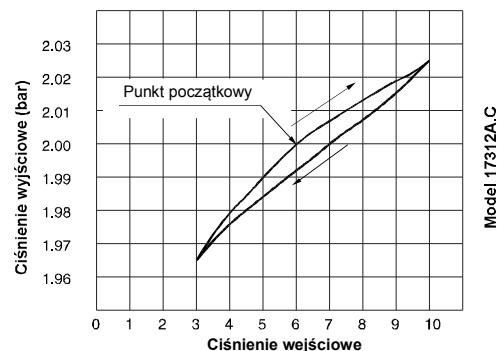
C = 0,1 - 7 bar

Przykład: 17312A.C
Precyzyjny regulator ciśnienia, przyłącze G 3/8", zakres regulacji: 0 - 7 bar

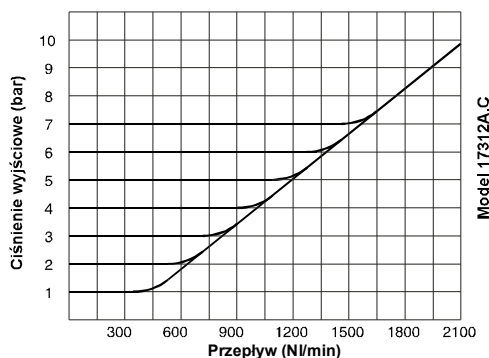
Charakterystyki przepływu



Charakterystyki regulacji



Charakterystyki przepływu dla spustu powietrza



Budowa i charakterystyka pracy:

- Dokładność regulacji i utrzymywanie ustawionego ciśnienia
- Czułość połączona z dużym wypływem do atmosfery
- Duży przepływ przy bardzo małym spadku ciśnienia
- Blokowalna gałka regulacyjna - zablokowanie poprzez wciśnięcie w dół przy ustalonej nastawie
- Korpus wykonany ze stopów lekkich
- Dwa wejścia na manometr (z korkiem)
- Nakrętka do montażu panelowego.
- Dokładność regulacji zapewnia stały wypływ powietrza
- Wypływ powietrza nie jest wadą elementu.

Dane techniczne:

Przyłącza G 3/8"	
Maksymalne ciśnienie wejściowe	10 bar (1 MPa)
Maksymalna temperatura otoczenia (@10 bar)	50 °C
Przyłącze manometru	G 1/8"
Waga	885g
Zakres regulacji	0,1 - 2 bar / 0,1 - 4 bar 0,1 - 7 bar
Pozycja montażu	Dowolna
Wypływ powietrza (ciśnienie wejściowe 10 bar)	5 NI/min
Maksymalny moment dokręcania złączy	40 Nm
Medium	powietrze filtrowane