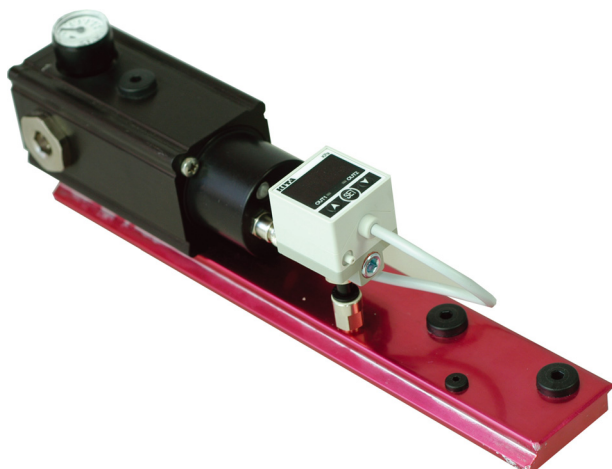


## Funkcja ES podciśnienie



- ▶ Elektrycznie sterowane urządzenie oszczędzania energii dla pompy próżniowej P6040.
- ▶ Zawór regulowany podciśnieniem 2/2 NO.
- ▶ Manometr do kontroli ciśnienia zasilania.
- ▶ Zalecany dla pompy próżniowej P6040 w systemach uszczelnionych.

### Dane techniczne

Opis	Jednostka	Wartość
Ciśnienie zasilania, maks.	MPa	0.7
Materiał		Al, PA, NBR, SS, POM, HDPE, PC, CuZn, PBT
Temperatura pracy	°C	0–50
Zakres sygnałów	-kPa	15–95
Histereza	kpa	1.5
Napięcie	VDC	24 (14–28)
Klasa bezpieczeństwa		IP40
Pobór prądu	mA	60
Tętnienia	V <sub>rms</sub>	1
Wyświetlacz		wskaźnik LED
Przyłącze elektryczne		DIN (c)

Informacje o wymiarach można znaleźć w notach katalogowych pomp próżniowych P6040.

### Dane do zamówienia

Opis
Dostępny w konfiguratorze produktów - w notach katalogowych pompy próżniowej P6040.