



## Elektroniczny wyłącznik ciśnienia POM, -1 do 10 bar



**Numer artykułu SKU:  
DRSEC10**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus: POM, elementy stykające się z czynnikiem: POM (przy wykonaniu ze stali szlachetnej: 1.4435)

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +50°C

### Stopień ochrony:

IP 65

### Napięcie zasilania:

10,8 - 30 V DC

### Pobór prądu:

maks. 70 mA (+ prąd obciążenia)

### Jednostki wskazujące:

dowolny wybór między kPa, kgf/cm<sup>2</sup>, gf/cm<sup>2</sup>, mmHg, mmH<sub>2</sub>O, bar, mbar, psi

### Przyłącze gwintowane:

Rc 1/8" gwint wew. (1.4435: G 1/4" gwintzew.)

### Długość kabla:

2 m

### 2x wyjście przelazania (PNP):

Odtwarzalność: 0,2 % wartości pomiarowej ± 1 pozycja; czas przelazania: maks. 5 ms; moc zaliczania: 30 V DC, maks. 100 mA; histereza przelazania: nastawna

### 1x wyjście analogowe:

Napięcie wyjściowe: 1 - 5 V; rozdzielczość: 1/204

### Zalety:

Pomiar ciśnienia technika kwarcowo-piezoelektryczna, nie ma membrany, nie ma części ruchomych, z tego względu nie dochodzi do zużycia.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,135 kg
Przyłącze	R 1/8 stożkowy (GW)
Zakres regulacji	-1 do 10 bar
Zabezpieczenie przed nadciśnieniem do	20 bar
Wersja	POM

Nr kat.	DRSEC10
EAN-13	4050571272692

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:54