



## Zespół stykowy czujnika przepływu



**Numer artykułu SKU:  
SWPSENSOR**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

Czujnik przepływu z płyta ochronna stosuje się wszędzie tam, gdzie konieczne jest łatwe, korzystne cenowo a mimo to niezawodne monitorowanie strumieni. W zależności od prędkości strumienia względnie natężenia przepływu odchyła się płyta ochronna i porusza poprzez belkę wagi magnesy trwały w obszarze działania styków kontaktronowych znajdujących się poza przepływającym czynnikiem.

### Zakres temperatury:

Czynnik do maks. +110°C

### Stopień ochrony:

IP 65

### Przyłącze elektryczne:

Kabel 1,5 m

### Wyjście przelaczania:

Zestyk rozwierny lub zwierny, maks. napięcie: 230 V, maks. prąd ładeniowy: 2 A, maks. moc zalaczania: 40 VA / 40 W

Zakres przelaczania (przepływ rosnący) w zależności od średnicy rury (dla wody):

DN 50: 68 - 90 l/min, DN 80: 183 - 250 l/min, DN 100: 320 - 400 l/min, DN 150: 700 - 917 l/min

Zakres przelaczania (przepływ malejący) w zależności od średnicy rury (dla wody):

DN 50: 61 - 83 l/min, DN 80: 170 - 233 l/min, DN 100: 300 - 383 l/min, DN 150: 667 - 900 l/min

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,065 kg
<b>Opis</b>	pasuje do SWPS i SWP
<b>Temperatura czynnika</b>	-20 do +110 °C
<b>Wersja</b>	część zamienna: jednostka stykowa czujnika przepływu

<b>Nr kat.</b>	SWPSENSOR
<b>EAN-13</b>	4050571836153