



## Czujnik przepływu do zabudowy, G 1"(GW), stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:  
SWP10ES**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

Czujnik przepływu z płytą ochronną 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

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,43 kg
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Malejący przepływ ok. zakres przelaczania (woda)</b>	7,3 do 17,2 l/min
<b>Materiał</b>	1.4301
<b>Gwint wewn.</b>	1
<b>Temperatura czynnika</b>	-10 do +110 °C
<b>PN</b>	250 bar
<b>Wersja</b>	czujnik przepływu kompletny

<b>Nr kat.</b>	SWP10ES
<b>EAN-13</b>	4050571681562