



## Czujnik przepływu do zabudowy, G1/2(GW), mosiądz



**Numer artykułu SKU:  
SWP12MS**

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 magnes 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>	0,35 kg
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Malejący przepływ ok. zakres przelaczania (woda)</b>	1,9 do 6,3 l/min
<b>Materiał</b>	mosiądz
<b>Gwint wewn.</b>	1/2
<b>Temperatura czynnika</b>	-20 do +70 °C
<b>PN</b>	100 bar
<b>Wersja</b>	czujnik przepływu kompletny

<b>Nr kat.</b>	SWP12MS
<b>EAN-13</b>	4050571681630