



Czujnik przepływu do zabudowy, G1/2(GW), stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
SWP12ES**

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

Waga	0,34 kg
Rodzaj gwintu	G
Malejący przepływ ok. zakres przelaczania (woda)	1,9 do 6,3 l/min
Materiał	1.4301
Gwint wewn.	1/2
Temperatura czynnika	-10 do +110 °C
PN	250 bar
Wersja	czujnik przepływu kompletny

Nr kat.	SWP12ES
EAN-13	4050571681623