



Czujnik przepływu do zabudowy, G1/2(GZ), mosiądz



**Numer artykułu SKU:
SWPS12MS**

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 łaczeniowy: 2 A, maks. moc zalaczenia: 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

Waga	0,16 kg
Gwint zewnętrzny	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał	mosiądz
Temperatura czynnika	-20 do +70 °C
Wersja	czujnik przepływu kompletny

Nr kat.	SWPS12MS
EAN-13	4050571681715