



Przepływomierz G1/2(GW), 2 - 7 l/min, mosiądz niklowany



**Numer artykułu SKU:
DWV12-7MSV**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Czujniki przepływu nadzorują ustalone natężenie przepływu. Jeżeli przepływ jest zbyt duży lub zbyt mały w porównaniu do nastawy, to załącza się zestyk, który np. może wyzwoić działanie dzwonka, lampy błyskowej lub sterownika. Zasilanie napięciem nie jest konieczne ze względu na styki kontaktronowe.

Zakres temperatury:

maks. +120°C

Czynniki:

Oleje mineralne, inne ciecze o lepkości 30 - 600 cSt (opcja -W: woda)

Zasada pomiaru:

Pływaki, obciążone sprężyną

Pozycja montażowa:

dowolny (preferowany z dołu do góry)

Przylacze elektryczne:

Wtyczka katowa DIN 43650 / EN 175301-803)

Stopień ochrony:

IP 65

Wyjście przełączania:

Zestyk zwierny 250 V - 3 A / 100 VA (G 1/2"): Zestyk zwierny 230 V - 3 A / 60 VA)

Opcjonalnie:

Zastosowanie do wody -W

Zalety:

Skali nie trzeba dostosowywać do czynnika i ciśnienia.

*opcjonalnie do zastosowania z wodą

DANE TECHNICZNE

Waga	0,31 kg
Rodzaj gwintu	G
Materiał	mosiądz niklowany
Gwint wewn.	1/2
Zakres przełączania	2 do 7 l/min
PN	300 bar

Nr kat.	DWV12-7MSV
EAN-13	4050571277673

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:19