



## Przepływomierz G 1"(GW), 5 - 15 l/min, mosiądz niklowany



**Numer artykułu SKU:  
DWV10-15MSV**

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                | 1,2 kg            |
| Rodzaj gwintu       | G                 |
| Materiał            | mosiądz niklowany |
| Gwint wewn.         | 1                 |
| Zakres przełączania | 5 do 15 l/min     |
| PN                  | 250 bar           |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DWV10-15MSV   |
| EAN-13  | 4050571277383 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:23