



## Przepływomierz G1/2(GW), 0,8 - 3 l/min, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:  
DWV12-3ES**

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 przelazania:

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                | 0,29 kg        |
| Rodzaj gwintu       | G              |
| Materiał            | 1.4571         |
| Gwint wewn.         | 1/2            |
| Zakres przełączania | 0,8 do 3 l/min |
| PN                  | 350 bar        |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DWV12-3ES     |
| EAN-13  | 4050571277611 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:54