



Przepływomierz G1/2(GW), 0,5 - 1,6 l/min, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
DWV12-1,6ES-W**

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 | 0,31 kg |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał | 1.4571 |
| Gwint wewn. | 1/2 |
| Zakres przełączania | 0,5 do 1,6 l/min |
| PN | 350 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DWV12-1,6ES-W |
| EAN-13 | 4050571277581 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:55