



Przepływomierz/czujnik przepływu, 0,1 - 0,8 l/min, 250 bar mosiądz niklowany



**Numer artykułu SKU:
DMWV10-0,8MSV**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Miernikami i czujnikami przepływu z kompensacją lepkości można wizualnie obserwować natężenie przepływu jak również kontrolować elektrycznie występowanie pewnego natężenia przepływu. Łączy on w sobie czujnik przepływu i miernik przepływu. Zasilanie napięciem nie jest konieczne ze względu na styki kontaktowe.

Zakres temperatury:

maks. +120°C

Czynniki:

Olej mineralny, inne ciecz o lepkości 30 - 600 cSt (0,1 - 0,8 l/min: maks. 400 cSt)

Zasada pomiaru:

Pływaki, obciążone sprężyną

Pozycja montażowa:

dowolny (preferowany z dołu do góry)

Przylacze elektryczne:

Wtyczka katowa DIN 43650 / EN 175301-803)

Stopień ochrony:

Wtyczka: IP 65, wskazanie: IP 53

Wyjście przełączania:

Zestyk zwierny 250 V - 3 A / 100 VA

Zalety:

Skali nie trzeba dostosowywać do czynnika i ciśnienia.

DANE TECHNICZNE

Waga	1,2 kg
Zakres wskazań	0,1 do 0,8 l/min
Rodzaj gwintu	G
Materiał	mosiądz niklowany
Gwint wewn.	1
PN	250 bar

Nr kat.	DMWV10-0,8MSV
EAN-13	4050571253394