



Elektrozawór 2/2, do średniego podciśnienia/wody, pojedynczy, seria VDW22/24 (VDW24NAA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VDW24NAA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Czynnik roboczy | 4 (Do średniego podciśnienia) |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | N (Mosiądz (woda)/aluminium (powietrze) / 1/8 / 1.6) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | A (24V DC - kabel zatopiony) |
| Opcje elektryczne (specjalne napięcie zasilania) | Brak |
| Inne opcje | A (Gwint G, wielkość przyłączy 1/8) |
| Wspornik wymienny z poprzednim modelem | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------------------------|
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | Mosiądz (woda)/aluminium (powietrze) |
| Przyłącze elektryczne | kabel zatopiony |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Czynnik roboczy | 4 (do średniego podciśnienia) |
| Średnica gniazda | 1,6 |
| Opcje elektryczne (specjalne napięcie zasilania) | brak |
| Wspornik wymienny z poprzednim modelem | brak |

Nr kat.

VDW24NAA

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:36