



## Urządzenie nartyskowe XM50, 240V, zasilanie ścienne, podgrzewacze Viscon HFi (GXM5M2W) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-XM5M2W**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Maks. natężenie przepływu                    | 11,4 l/min                             |
| Zestaw zawiera zdolny rozdzielacz mieszający | tak                                    |
| Zestaw zawiera podgrzewacz płynu             | tak                                    |
| Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza    | NPT                                    |
| Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza | NPT                                    |
| Rzeczywisty współczynnik mieszania           | 10:1                                   |
| Rodzaj gwintu wlotowego powietrza            | wewnętrzny                             |
| Rodzaj gwintu wlotowego płynu                | zewnątrzny                             |
| Min. współczynnik mieszania                  | 1:1                                    |
| Min. natężenie przepływu                     | 0,95 l/min                             |
| Maksymalna temperatura robocza               | 54 °C                                  |
| Maks. ciśnienie wlotowe powietrza            | 10,3 bar                               |
| Maks. temperatura cieczy                     | 71 °C                                  |
| Maks. lepkość cieczy                         | 20000 cP                               |
| Dokładność mieszania                         | 0.05                                   |
| Model  | XM                                     |
| Seria  | 50                                     |
| Maksymalne ciśnienie robocze                 | 358 bar                                |
| Pojemność zbiornika                          | 95 l                                   |
| Typ  | zestawy do natrysku wieloskładnikowego |

|         |           |
|---------|-----------|
| Nr kat. | GR-XM5M2W |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:43