



## Zawór dozujący iQ zapobiegający kapaniu, końcówka 1,3 mm, dysza l=200 mm (GV25FS200DA) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-V25FS200DA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### DANE TECHNICZNE

|                                                 |                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Waga                                            | 0,9 kg                                                                                                                                                                                     |
| Sposób montażu                                  | montaż zdalny                                                                                                                                                                              |
| Typ                                             | zawór dozujący                                                                                                                                                                             |
| Długość dyszy                                   | 200 mm                                                                                                                                                                                     |
| Maks. ciśnienie cieczy                          | 276 bar                                                                                                                                                                                    |
| Maks. ciśnienie powietrza                       | 8,3 bar                                                                                                                                                                                    |
| Materiały części mokrych                        | aluminium, UHMWPE, stal nierdzewna 316, stal nierdzewna, PEEK, pierścienie uszcz. odporne na środki chemiczne, mosiądz CA 360, stal narzędziowa z powłoką, węgiel C2 ze spoiwem kobaltowym |
| Napięcie znamionowe zaworu elektromagnetycznego | 24 V DC                                                                                                                                                                                    |
| Rodzaj gwintu wlotowego płynu                   | wewnętrzny                                                                                                                                                                                 |
| Rodzaj gwintu wlotowego powietrza               | wewnętrzny                                                                                                                                                                                 |
| Rozmiar dyszy                                   | 1,3 mm                                                                                                                                                                                     |
| Typ aplikatora                                  | z podsysaniem                                                                                                                                                                              |
| Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza    | NPT                                                                                                                                                                                        |
| Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza       | NPT                                                                                                                                                                                        |
| Typ składnika                                   | materiał jednoskładnikowy                                                                                                                                                                  |
| Aktywacja pistoletu                             | automatyczna                                                                                                                                                                               |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | GR-V25FS200DA |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:57