



Zawór dozujący iQ zapobiegający kapaniu, końcówka 1,0 mm, dysza l=200 mm (GV25DS200DA) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-V25DS200DA**

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 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-V25DS200DA |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:23