



## Zawór dozujący iQ zapobiegający kapaniu, podgrzewany, 1,7 mm (GV25GS000DB) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-V25GS000DB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe zaworu elektromagnetycznego	24 V DC
Aktywacja pistoletu	automatyczna
Typ składnika	materiał jednoskładnikowy
Typ RTD	100 Ω – Platyna
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ aplikatora	z podsysaniem
Rozmiar dyszy	1,7 mm
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Waga	0,7 kg
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
Maks. ciśnienie powietrza	8,3 bar
Maks. ciśnienie cieczy	276 bar
Moc znamionowa	100 W
Liczba faz	1
Napięcie	240 V AC
Typ	zawór dozujący
Maksymalna temperatura robocza	70 °C
Sposób montażu	montaż zdalny

Nr kat.

GR-V25GS000DB

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:00