



Zawór dozujący iQ zapobiegający kapaniu, podgrzewany, 1,7 mm (GV25GS000BB) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-V25GS000BB**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

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
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	układ Push-to-Connect
Typ aplikatora	z podsysaniem
Rozmiar dyszy	1,7 mm
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Napięcie znamionowe zaworu elektromagnetycznego	24 V DC
Waga	0,9 kg
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 bezpośredni

Nr kat.

GR-V25GS000BB

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:41