



Zawór dozujący iQ zapobiegający kapaniu, końcówka 1,7 mm, dysza l=200 mm (GV25GS200DA) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-V25GS200DA

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	1,7 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-V25GS200DA
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:35