



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór dozujący iQ zapobiegający kapaniu, podgrzewany, 1,3 mm, dysza l=60 mm (GV25FS060DB) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-V25FS060DB

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 | NPT |
| Typ aplikatora | z podsysaniem |
| Rozmiar dyszy | 1,3 mm |
| Rodzaj gwintu wlotowego powietrza | wewnętrzny |
| Rodzaj gwintu wlotowego płynu | wewnętrzny |
| Napięcie znamionowe zaworu elektromagnetycznego | 24 V DC |
| Waga | 0,8 kg |
| Maks. ciśnienie powietrza | 8,3 bar |
| Maks. ciśnienie cieczy | 276 bar |
| Moc znamionowa | 75 W |
| Liczba faz | 1 |
| Długość dyszy | 60 mm |
| Napięcie | 240 V AC |
| Typ | zawór dozujący |
| Maksymalna temperatura robocza | 70 °C |
| Sposób montażu | montaż zdalny |

Nr kat.

GR-V25FS060DB