



Pompa CM800 ze stali węglowej, 65:1 (G240945) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-240945**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Maks. natężenie przepływu | 10,6 l/min |
| Typ zasilania | pneumatyczne |
| Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza | NPT |
| Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza | NPSM |
| Średnica wylotu cieczy | 2,54 cm |
| Rodzaj materiału | akryle, butyl, materiały epoksydowe, smary, uszczelniacze PCW, silikon, uretany |
| Rodzaj gwintu wylotowego płynu | wewnętrzny |
| Rodzaj gwintu wlotowego powietrza | wewnętrzny |
| Przełożenie pompy | 65:1 |
| Możliwość przemieszczania | brak |
| Materiały części mokrych | stal węglowa, powłoka chromowana, elementy niklowane, stal nierdzewna, stal stopowa, żeliwo ciągliwe, PTFE, PTFE wypełnione szkłem, UHMWPE |
| Waga | 73 kg |
| Maks. ciśnienie wlotowe powietrza | 6 bar |
| Maks. ilość cykli/min przy pracy ciągłej | 60 |
| Liczba cykli na galon | 21 |
| Model | King |
| Materiał | stal węglowa |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 403 bar |
| Typ | pompa tłokowa pneumatyczna |
| Długość całkowita | 138,3 cm |
| Zastosowanie | łączenie, uszczelnianie zwykłe i zaawansowane, zalewanie, obudowywanie, formowanie, przesyłanie płynów, rozładunek, napętnienie |
| Maksymalna temperatura robocza | 66 °C |

| | |
|---------|-----------|
| Nr kat. | GR-240945 |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:29