



Pompa membranowa Husky 1050 z rurą prowadzącą bębna (G246368) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-246368**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Maks. natężenie przepływu | 34,1 l/min |
| Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza | NPT |
| Typ gwintu przyłącza wylotowego powietrza | NPT |
| Średnica wylotu cieczy | 2,54 cm |
| Średnica wlotu cieczy | 2,54 cm |
| Rodzaj materiału | płyn niezamarzający, detergent, olej silnikowy, płyn hydrauliczny, chłodziwo, woda odpływowa |
| Rodzaj gwintu wlotowego powietrza | wewnętrzny |
| Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza | wewnętrzny |
| Materiał sekcji płynu | aluminium |
| Maks. pobór powietrza | 67 SCFM |
| Typ | pompa membranowa pneumatyczna |
| Maks. ciśnienie powietrza | 8,6 bar |
| Maks. ciśnienie cieczy | 8,6 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 0,32 cm |
| Maks. ilość cykli/min | 280 |
| Model | Husky |
| Seria | 1050 |
| Materiał | aluminium |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 8,6 bar |

| | |
|---------|-----------|
| Nr kat. | GR-246368 |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:09