



## Pompa Husky 1050 AL NPT 1" (G647077) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-647077**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

|  |   |
|--|---|
| Maks. pobór powietrza                        | 67 SCFM   |
| Typ połączenia                               | gwintowane  |
| Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza    | NPT   |
| 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, detergenty, olej silnikowy, płyn hydrauliczny, chłodziwo, woda odpływowa |
| Rodzaj gwintu wylotowego płynu               | wewnętrzny  |
| Rodzaj gwintu wlotowego powietrza            | wewnętrzny  |
| Rodzaj gwintu wlotowego płynu                | wewnętrzny  |
| Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza | wewnętrzny  |
| Norma i dopuszczenie                         | ATEX, CE  |
| Materiał uszczelki okrągłych rozdzielacza    | PTFE  |
| Materiał sekcji płynu                        | aluminium   |
| Materiał części środkowej                    | aluminium   |
| Waga   | 10,4 kg   |
| Maks. natężenie przepływu                    | 189 l/min   |
| Maks. ciśnienie powietrza                    | 8,6 bar   |
| Maks. ciśnienie cieczy                       | 8,6 bar   |
| Maks. wielkość cząstek stałych               | 0,32 cm   |
| Maks. ilość cykli/min                        | 280   |
| Konfiguracja rozdzielacza                    | przyłącze centralne, przyłącze końcowe  |
| Model  | Husky   |
| Seria  | 1050  |
| Materiał gniazda                             | acetal  |
| Materiał kuli                                | acetal  |
| Materiał membrany                            | PTFE/EPDM dwu częściowe   |
| Materiał                                     | aluminium   |
| Typ  | pompa membranowa pneumatyczna   |
| Zastosowanie                                 | w urządzeniach przemysłowych  |

Nr kat.

GR-647077