



Pompa Husky 1050 PP (NPT) (G649006) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-649006**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Maks. natężenie przepływu | 189 l/min |
| Wysokość całkowita | 17,8 w |
| Typ połączenia | kołnierz środkowy ANSI/DIN |
| 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 wlotowego powietrza | wewnętrzny |
| Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza | wewnętrzny |
| Norma i dopuszczenie | CE |
| Materiały części mokrych | polipropylen (PP), PTFE/EPDM |
| Materiał uszczelki okrągłych rozdzielacza | PTFE |
| Materiał sekcji płynu | polipropylen (PP) |
| Materiał części środkowej | polipropylen (PP) |
| Maks. pobór powietrza | 67 SCFM |
| Waga | 8,1 kg |
| 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 |
| Model | Husky |
| Seria | 1050 |
| Materiał gniazda | polipropylen (PP) |
| Materiał kuli | PTFE |
| Materiał membrany | PTFE/EPDM dwu częściowe |
| Materiał | polipropylen (PP) |
| Typ | pompa membranowa pneumatyczna |
| Zastosowanie | w urządzeniach przemysłowych |
| Maksymalna temperatura robocza | 66 °C |

Nr kat.

GR-649006