



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pompa Husky 1050e 1" (25,4 mm) (G648016) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-648016**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Min. temperatura przechowywania | 0 °C |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 0,32 cm |
| Maks. ciśnienie cieczy | 4,8 bar |
| Maks. ciśnienie powietrza | 5,5 bar |
| Maks. natężenie przepływu | 159 l/min |
| Materiał części środkowej | aluminium |
| Materiał sekcji płynu | aluminium |
| Materiał uszczeliek okrągłych rozdzielacza | PTFE |
| Min. temperatura pracy | 0 °C |
| Maks. temperatura przechowywania | 40 °C |
| Rodzaj gwintu wlotowego powietrza | wewnętrzny |
| Rodzaj materiału | płyn niezamarzający, detergent, powłoka żelowa, poliuretan (PU), płyn do spryskiwaczy, płyn wydechowy z silników Diesla, olej silnikowy, smary i oleje, zużyty olej, płyn hydrauliczny, ... |
| Średnica wlotu cieczy | 2,54 cm |
| Średnica wylotu cieczy | 2,54 cm |
| Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza | NPT |
| Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza | BSPT |
| Typ połączenia | gwintowane |
| Maksymalna temperatura robocza | 40 °C |
| Maks. prędkość obrotowa silnika | 1800 obr/min |
| Maks. ilość cykli/min | 280 |
| Konfiguracja rozdzielacza | przyłącze centralne |
| Model | Husky |
| Moc znamionowa | 2 KM |
| Maks. natężenie prądu | 5,7 A |
| Seria | 1050e |
| Materiał gniazda | Geolast |
| Materiał kuli | Geolast |
| Typ silnika | silnik prądu przemiennego |
| Materiał membrany | Geolast |
| Napięcie | 230 V AC |
| Materiał | aluminium |
| Typ | elektryczna pompa membranowa |
| Zastosowanie | w urządzeniach przemysłowych |

Nr kat.

GR-648016