



## Pompa Husky 15120 PP (G654500) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-654500**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Rodzaj gwintu wlotowego powietrza            | wewnętrzny   |
| Materiał części środkowej                    | polipropylen (PP)  |
| Materiał sekcji płynu                        | polipropylen (PP)  |
| Materiał uszczeliek okrągłych rozdzielacza   | PTFE   |
| Min. temperatura pracy                       | 0 °C   |
| Min. temperatura przechowywania              | 0 °C   |
| Norma i dopuszczenie                         | CE   |
| Rodzaj gwintu przyłącza wlotowego powietrza  | wewnętrzny   |
| Rodzaj gwintu wlotowego płynu                | wewnętrzny   |
| Maks. pobór powietrza                        | 85 SCFM  |
| Rodzaj gwintu wlotowego płynu                | wewnętrzny   |
| Rodzaj materiału                             | płyn niezamarzający, detergenty, płyn do spryskiwaczy, płyn wydechowy z silników Diesla, chłodziwo, woda, woda w oczyszczalniach ścieków, woda, woda odpływowa |
| Średnica wlotu cieczy                        | 3,81 cm  |
| Średnica wylotu cieczy                       | 3,81 cm  |
| Typ gwintu przyłącza wlotowego powietrza     | NPT  |
| Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza | NPT  |
| Typ połączenia                               | kołnierz środkowy ANSI/DIN   |
| Waga   | 25,8 kg  |
| Maks. natężenie przepływu                    | 454 l/min  |
| Maks. ciśnienie powietrza                    | 8,6 bar  |
| Maks. ciśnienie cieczy                       | 8,6 bar  |
| Maks. wielkość cząstek stałych               | 0,63 cm  |
| Maks. ilość cykli/min                        | 183  |
| Konfiguracja rozdzielacza                    | przyłącze centralne  |
| Model  | Husky  |
| Seria  | 15120  |
| Materiał gniazda                             | polipropylen (PP)  |
| Materiał kuli                                | Santopren  |
| Materiał membrany                            | Santopren  |
| Materiał                                     | polipropylen (PP)  |
| Typ  | pompa membranowa pneumatyczna  |
| Zastosowanie                                 | w urządzeniach przemysłowych   |
| Maksymalna temperatura robocza               | 66 °C  |

Nr kat.

GR-654500