



Pompa Husky 1590 SS NPT 1-1/2" (GDBD341) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-DBD341**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Maks. natężenie przepływu | 379 l/min |
| Typ połączenia | gwintowane |
| Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza | BSPT |
| Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza | NPT |
| Typ gwintu przyłącza wylotowego powietrza | NPT |
| Średnica wylotu cieczy | 3,81 cm |
| Średnica wlotu cieczy | 3,81 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 | ATEX, CE |
| Napęd | pneumatyczny |
| Materiał uszczeliek okrągłych rozdzielacza | PTFE |
| Materiał sekcji płynu | stal nierdzewna |
| Materiał części środkowej | aluminium |
| Maks. pobór powietrza | 125 SCFM |
| Waga | 39 kg |
| Maks. ciśnienie powietrza | 8 bar |
| Maks. ciśnienie cieczy | 8 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 0,4 cm |
| Maks. ilość cykli/min | 200 |
| Konfiguracja rozdzielacza | przyłącze końcowe |
| Model | Husky |
| Seria | 1590 |
| Materiał gniazda | stal nierdzewna |
| Materiał kuli | stal nierdzewna, 440C |
| Materiał membrany | PTFE/EPDM dwu częściowe |
| Materiał | stal nierdzewna |
| Typ | pompa membranowa pneumatyczna |
| Zastosowanie | w urządzeniach przemysłowych |
| Maksymalna temperatura robocza | 66 °C |

Nr kat.

GR-DBD341