



Pompa Husky 515 AC 1/2" (13 mm) BSP (GD5A911) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-D5A911**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Rodzaj materiału | płyn niezamarzający, detergenty, żywica, polimery, olej silnikowy, smary i oleje, płyn hydrauliczny, płyn przekładniowy, chłodziwo, woda w oczyszczalniach ścieków, tusz |
| Materiał części środkowej | polipropylen (PP) |
| Materiał sekcji płynu | acetal |
| Materiał uszczelki okrągłych rozdzielacza | PTFE |
| Min. temperatura pracy | 4 °C |
| Napęd | pneumatyczne |
| Norma i dopuszczenie | ATEX, CE |
| Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza | wewnętrzny |
| Rodzaj gwintu wlotowego powietrza | wewnętrzny |
| Maks. pobór powietrza | 28 SCFM |
| Średnica wlotu cieczy | 1,27 cm |
| Średnica wylotu cieczy | 1,27 cm |
| Typ gwintu przyłącza wylotowego powietrza | NPT |
| Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza | NPT |
| Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza | BSPT |
| Typ połączenia | gwintowane |
| Wysokość całkowita | 10,63 cm |
| Waga | 3,5 kg |
| Maks. natężenie przepływu | 56,8 l/min |
| Maks. ciśnienie powietrza | 7 bar |
| Maks. ciśnienie cieczy | 7 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 0,24 cm |
| Maks. ilość cykli/min | 400 |
| Konfiguracja rozdzielacza | przyłącze centralne |
| Model | Husky |
| Seria | 515 |
| Materiał gniazda | polipropylen (PP) |
| Materiał kuli | PTFE |
| Materiał membrany | PTFE/EPDM dwu częściowe |
| Materiał | acetal |
| Typ | pompa membranowa pneumatyczna |
| Zastosowanie | w urządzeniach przemysłowych |
| Maksymalna temperatura robocza | 82 °C |

Nr kat.

GR-D5A911