



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Pompa Husky 515 PP 1/2" (13 mm) BSP (GD5B211) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-D5B211**

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	polipropylen (PP)
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 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	acetal
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-D5B211