



## Pompa Husky 307 AC 3/8" BSP (GD3A211) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-D3A211**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

---

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Materiał uszczeliek okrągłych rozdzielacza	PTFE
Materiały części mokrych	acetal, polipropylen (PP), PTFE/EPDM
Min. temperatura pracy	4 °C
Napęd	pneumatyczne
Norma i dopuszczenie	ATEX, CE
Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Materiał sekcji płynu	acetal
Rodzaj materiału	płyn niezamarzający, detergenty, olej silnikowy, płyn hydrauliczny, chłodziwo, woda w oczyszczalniach ścieków, woda, tusz
Średnica wlotu cieczy	0,95 cm
Średnica wylotu cieczy	0,95 cm
Typ gwintu przyłącza wylotowego powietrza	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ połączenia	gwintowane
Wysokość całkowita	8,13 cm
Model	Husky
Maksymalna temperatura robocza	82 °C
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Materiał	acetal
Materiał membrany	PTFE/EPDM dwu częściowe
Materiał kuli	PTFE
Materiał gniazda	acetal
Seria	307
Waga	2,4 kg
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze końcowe
Maks. ilość cykli/min	330
Maks. wielkość cząstek stałych	0,16 cm
Maks. ciśnienie cieczy	6,9 bar
Maks. ciśnienie powietrza	6,9 bar
Maks. natężenie przepływu	24,6 l/min
Maks. pobór powietrza	5,5 SCFM
Materiał części środkowej	polipropylen (PP)

Nr kat.	GR-D3A211
---------	-----------