



## Pompa Husky 2200 PP (G653504) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-653504**

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 uszczelki okrągłych rozdzielacza	PTFE
Materiały części mokrych	polipropylen (PP), PTFE/EPDM
Min. temperatura pracy	0 °C
Min. temperatura przechowywania	0 °C
Norma i dopuszczenie	CE
Rodzaj gwintu przyłącza wlotowego powietrza	wewnętrzny
Maks. pobór powietrza	140 SCFM
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	5 cm
Średnica wylotu cieczy	5 cm
Typ gwintu przyłącza wlotowego powietrza	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ połączenia	kołnierz środkowy ANSI/DIN
Wysokość całkowita	30,3 cm
Waga	36,3 kg
Maks. natężenie przepływu	757 l/min
Maks. ciśnienie powietrza	8,6 bar
Maks. ciśnienie cieczy	8,6 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	0,95 cm
Maks. ilość cykli/min	125
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze centralne
Model	Husky
Seria	2200
Materiał gniazda	polipropylen (PP)
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-653504