



Pompa Husky 2200 PP (G653511) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-653511**

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 końcowy 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 końcowe
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-653511