



Pompa Husky 2200 PP (G653509) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-653509**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. natężenie przepływu	757 l/min
Typ połączenia	kołnierz końcowy ANSI/DIN
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu przyłącza wylotowego powietrza	NPT
Średnica wylotu cieczy	5 cm
Średnica wlotu cieczy	5 cm
Rodzaj materiału	płyn niezamarzający, detergenty, płyn do spryskiwaczy, płyn wydechowy z silników Diesla, chłodziwo, woda, woda w oczyszczalniach ścieków, woda, woda odpływowa
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza	wewnętrzny
Norma i dopuszczenie	CE
Min. temperatura przechowywania	0 °C
Min. temperatura pracy	0 °C
Materiał uszczelki okrągłych rozdzielacza	PTFE
Materiał sekcji płynu	polipropylen (PP)
Materiał części środkowej	polipropylen (PP)
Maks. pobór powietrza	140 SCFM
Waga	36,3 kg
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	fluoroelastomer
Materiał membrany	fluoroelastomer
Materiał	polipropylen (PP)
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Maksymalna temperatura robocza	66 °C

Nr kat.

GR-653509