



Pompa przewodząca Husky 1050 PP (G649177) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-649177**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. ciśnienie powietrza	8,6 bar
Typ połączenia	kołnierz środkowy ANSI/DIN
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu przyłącza wylotowego powietrza	NPT
Średnica wylotu cieczy	2,54 cm
Średnica wlotu cieczy	2,54 cm
Rodzaj materiału	płyn niezamarzający, detergenty, olej silnikowy, płyn hydrauliczny, chłodziwo, woda odpływowa
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza	wewnętrzny
Norma i dopuszczenie	ATEX, CE
Materiał uszczelek okrągłych rozdzielacza	PTFE
Materiał sekcji płynu	polipropylen przewodzący
Materiał części środkowej	polipropylen przewodzący
Maks. pobór powietrza	67 SCFM
Maks. natężenie przepływu	189 l/min
Waga	8,1 kg
Maks. ciśnienie cieczy	8,6 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	0,32 cm
Maks. ilość cykli/min	280
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze centralne
Model	Husky
Seria	1050
Materiał gniazda	polipropylen (PP)
Materiał kuli	PTFE
Materiał membrany	wypraska PTFE
Materiał	polipropylen przewodzący
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Maksymalna temperatura robocza	66 °C

Nr kat.

GR-649177