



Pompa pneumatyczna Husky 1050 (G647731) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-647731**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj materiału	olej, woda, płyn niezamarzający
Materiał uszczeliek okrągłych rozdzielacza	brak
Materiały części mokrych	aluminium, TPC-ET, acetal, PTFE, guma Buna-N
Norma i dopuszczenie	UL
Przełożenie pompy	1:1
Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Materiał sekcji płynu	aluminium
Średnica wlotu cieczy	2,54 cm
Średnica wylotu cieczy	2,54 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	15,9 cm
Do zastosowania z	olej, olej odpadowy
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Materiał	aluminium
Materiał membrany	TPE (Hytrel)
Materiał kuli	acetal
Materiał gniazda	guma Buna-N
Seria	1050
Model	Husky
Waga	10,4 kg
Maks. ilość cykli/min	280
Maks. wielkość cząstek stałych	0,32 cm
Maks. ciśnienie cieczy	7 bar
Maks. ciśnienie powietrza	7 bar
Maks. natężenie przepływu	189 l/min
Maks. pobór powietrza	25 SCFM
Materiał części środkowej	aluminium

Nr kat.

GR-647731