



Pompa Husky 1590 PP (G24B760) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-24B760**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. ciśnienie powietrza	8,4 bar
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu przyłącza wylotowego powietrza	NPT
Średnica wylotu cieczy	3,81 cm
Średnica wlotu cieczy	3,81 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	CE
Materiał uszczeliek okrągłych rozdzielacza	PTFE
Materiał sekcji płynu	polipropylen (PP)
Materiał części środkowej	aluminium
Maks. pobór powietrza	125 SCFM
Maks. natężenie przepływu	379 l/min
Maksymalna temperatura robocza	66 °C
Maks. ciśnienie cieczy	8,4 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	0,4 cm
Maks. ilość cykli/min	200
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze końcowe
Model	Husky
Seria	1590
Materiał gniazda	polipropylen (PP)
Materiał kuli	PTFE
Materiał membrany	wypraska PTFE
Materiał	polipropylen (PP)
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych

Nr kat.

GR-24B760