



Pompa Husky 1590 PP NPT 1-1/2" (GDT2341) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-DT2341**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Materiał części środkowej	stal nierdzewna
Materiał sekcji płynu	polipropylen (PP)
Materiał uszczelek okrągłych rozdzielacza	PTFE
Napęd	pneumatyczny
Norma i dopuszczenie	CE
Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Maks. pobór powietrza	125 SCFM
Rodzaj materiału	płyn niezamarzający, detergenty, olej silnikowy, płyn hydrauliczny, chłodziwo, woda odpływowa
Średnica wlotu cieczy	3,81 cm
Średnica wylotu cieczy	3,81 cm
Typ gwintu przyłącza wylotowego powietrza	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ połączenia	gwintowane
Waga	15,8 kg
Maks. natężenie przepływu	379 l/min
Maks. ciśnienie powietrza	8,4 bar
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	stal nierdzewna
Materiał kuli	stal nierdzewna, 440C
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-DT2341