



Pompa Husky 2150 PP 2" (51 mm) NPT (GDF2A16) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-DF2A16**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Materiał części środkowej	aluminium
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	175 SCFM
Rodzaj materiału	płyn niezamarzający, detergenty, olej silnikowy, płyn hydrauliczny, woda odpływowa
Średnica wlotu cieczy	5 cm
Średnica wylotu cieczy	5 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	22,2 kg
Maks. natężenie przepływu	568 l/min
Maks. ciśnienie powietrza	8 bar
Maks. ciśnienie cieczy	8 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	0,63 cm
Maks. ilość cykli/min	145
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze końcowe
Model	Husky
Seria	2150
Materiał gniazda	Kynar (PVDF)
Materiał kuli	PTFE
Materiał membrany	Santopren
Materiał	polipropylen (PP)
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Maksymalna temperatura robocza	66 °C

Nr kat.

GR-DF2A16