



Pompa Husky 2150 SS 2" (51 mm) BSP (GDFD777) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-DFD777**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. natężenie przepływu	568 l/min
Typ połączenia	gwintowane
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	BSPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu przyłącza wylotowego powietrza	NPT
Średnica wylotu cieczy	5 cm
Średnica wlotu cieczy	5 cm
Rodzaj materiału	płyn niezamarzający, detergenty, olej silnikowy, płyn hydrauliczny, woda odpływowa
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza	wewnętrzny
Norma i dopuszczenie	ATEX, CE
Napęd	pneumatyczny
Materiał sekcji płynu	stal nierdzewna
Materiał części środkowej	aluminium
Maks. pobór powietrza	175 SCFM
Waga	50,3 kg
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	guma Buna-N
Materiał kuli	guma Buna-N
Materiał membrany	kauczuk
Materiał	stal nierdzewna
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Maksymalna temperatura robocza	66 °C

Nr kat.

GR-DFD777