



Pompa Husky 2150 PVDF 2" (51 mm) NPT (GDF5311) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-DF5311**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. natężenie przepływu	568 l/min
Typ połączenia	kołnierz końcowy ANSI/DIN
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	CE
Napęd	pneumatyczny
Materiał uszczeliek okrągłych rozdzielacza	PTFE
Materiał sekcji płynu	Kynar (PVDF)
Materiał części środkowej	aluminium
Maks. pobór powietrza	175 SCFM
Waga	30,8 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	stal nierdzewna
Materiał kuli	PTFE
Materiał membrany	PTFE/EPDM dwu częściowe
Materiał	PVDF
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Maksymalna temperatura robocza	66 °C

Nr kat.

GR-DF5311