



Pompa Husky 2150 SS 2" (51 mm) NPT (GDV4311) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-DV4311**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Materiał sekcji płynu	stal nierdzewna
Materiał uszczeltek okrągłych rozdzielacza	PTFE
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, PTFE/EPDM
Napęd	pneumatyczny
Norma i dopuszczenie	ATEX, CE
Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Materiał części środkowej	stal nierdzewna
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
Wysokość całkowita	26,3 cm
Model	Husky
Maksymalna temperatura robocza	82 °C
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Materiał	stal nierdzewna
Materiał membrany	PTFE/EPDM dwu częściowe
Materiał kuli	PTFE
Materiał gniazda	stal nierdzewna
Seria	2150
Waga	60,8 kg
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze końcowe
Maks. ilość cykli/min	145
Maks. wielkość cząstek stałych	0,63 cm
Maks. ciśnienie cieczy	8 bar
Maks. ciśnienie powietrza	8 bar
Maks. natężenie przepływu	568 l/min
Maks. pobór powietrza	175 SCFM

Nr kat.

GR-DV4311

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:34