



Pompa PVDF Husky 15120 (G654546) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-654546**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Materiał części środkowej	polipropylen (PP)
Materiał sekcji płynu	Kynar (PVDF)
Materiał uszczelek okrągłych rozdzielacza	PTFE
Min. temperatura pracy	0 °C
Min. temperatura przechowywania	0 °C
Norma i dopuszczenie	CE
Rodzaj gwintu przyłącza wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Maks. pobór powietrza	85 SCFM
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj materiału	płyn niezamarzający, detergenty, płyn do spryskiwaczy, płyn wydechowy z silników Diesla, chłodziwo, woda, woda w oczyszczalniach ścieków, woda, woda odpływowa
Średnica wlotu cieczy	3,81 cm
Średnica wylotu cieczy	3,81 cm
Typ gwintu przyłącza wlotowego powietrza	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ połączenia	kołnierz środkowy ANSI/DIN
Waga	33,5 kg
Maks. natężenie przepływu	454 l/min
Maks. ciśnienie powietrza	8,6 bar
Maks. ciśnienie cieczy	8,6 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	0,63 cm
Maks. ilość cykli/min	183
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze końcowe
Model	Husky
Seria	15120
Materiał gniazda	polipropylen (PP)
Materiał kuli	PTFE
Materiał membrany	PTFE/EPDM dwu częściowe
Materiał	PVDF
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Maksymalna temperatura robocza	107 °C

Nr kat.

GR-654546