



## Pompa membranowa elektryczna Husky 3300e 3" SS, silnik 7,5 KM ATEX (G659822) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-659822**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

Norma i dopuszczenie	CE, ATEX
Maks. ciśnienie powietrza	5,52 bar
Maks. natężenie przepływu	832,70 l/min
Materiał części środkowej	aluminium
Materiał sekcji płynu	stal nierdzewna
Materiał uszczelek okrągłych rozdzielacza	PTFE
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, Santopren, PTFE
Min. temperatura pracy	4,44 °C
Min. natężenie	0 A
Maks. ciśnienie cieczy	5,52 bar
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Średnica wlotu cieczy	7,6 cm
Średnica wylotu cieczy	7,6 cm
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	kołnierz
Typ połączenia	kołnierz
Wysokość całkowita	26,3 cm
Waga	90,7 kg
Maks. wielkość cząstek stałych	1,27 cm
Maks. ilość cykli/min	185
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze centralne
Model	Husky
Moc znamionowa	-
Maks. natężenie prądu	-
Seria	3300e
Materiał gniazda	stal nierdzewna
Materiał kuli	PTFE
Typ silnika	brak
Materiał membrany	PTFE/Polichl, dwuczęściowy
Materiał	stal nierdzewna
Typ	elektryczna pompa membranowa
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Maksymalna temperatura robocza	104,44 °C

Nr kat.

GR-659822