



Pompa membranowa elektryczna Husky 3300e 3" SS, silnik 7,5 KM AG659801) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-659801**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
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
Norma i dopuszczenie	CE, ATEX
Maks. ciśnienie powietrza	5,52 bar
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	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	BSPT
Typ połączenia	BSPT
Wysokość całkowita	26,3 cm
Seria	3300e
Maksymalna temperatura robocza	104,44 °C
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Typ	elektryczna pompa membranowa
Materiał	stal nierdzewna
Materiał membrany	PTFE/Polichl, dwuczęściowy
Typ silnika	brak
Materiał kuli	PTFE
Materiał gniazda	stal nierdzewna
Waga	90,7 kg
Maks. natężenie prądu	-
Moc znamionowa	-
Model	Husky
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze centralne
Maks. ilość cykli/min	185
Maks. wielkość cząstek stałych	1,27 cm
Maks. ciśnienie cieczy	5,52 bar

Nr kat.

GR-659801