



Pompa Husky 307 PP 3/8" BSP (GD3B911) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-D3B911**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Materiał uszczeltek okrągłych rozdzielacza	PTFE
Materiały części mokrych	polipropylen (PP), PTFE/EPDM
Min. temperatura pracy	4 °C
Napęd	pneumatyczne
Norma i dopuszczenie	CE
Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Materiał sekcji płynu	polipropylen (PP)
Rodzaj materiału	płyn niezamarzający, detergenty, olej silnikowy, płyn hydrauliczny, chłodziwo, woda w oczyszczalniach ścieków, woda, tusz
Średnica wlotu cieczy	0,95 cm
Średnica wylotu cieczy	0,95 cm
Typ gwintu przyłącza wylotowego powietrza	BSP
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	BSP
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	BSP
Typ połączenia	gwintowane
Wysokość całkowita	8,13 cm
Model	Husky
Maksymalna temperatura robocza	66 °C
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Materiał	polipropylen (PP)
Materiał membrany	PTFE/EPDM dwu częściowe
Materiał kuli	PTFE
Materiał gniazda	polipropylen (PP)
Seria	307
Waga	2,1 kg
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze końcowe
Maks. ilość cykli/min	330
Maks. wielkość cząstek stałych	0,16 cm
Maks. ciśnienie cieczy	6,9 bar
Maks. ciśnienie powietrza	6,9 bar
Maks. natężenie przepływu	24,6 l/min
Maks. pobór powietrza	5,5 SCFM
Materiał części środkowej	polipropylen (PP)

Nr kat.	GR-D3B911
---------	-----------