



Pompa standardowa NPT Husky 307 PP 3/8" (9,52 mm) (GD32211) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-D32211**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Materiał części środkowej	polipropylen (PP)
Materiał sekcji płynu	polipropylen (PP)
Materiał uszczelki okrągłych rozdzielacza	PTFE
Min. temperatura pracy	4 °C
Norma i dopuszczenie	CE
Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Maks. pobór powietrza	5,5 SCFM
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	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ połączenia	gwintowane
Waga	2,1 kg
Maks. natężenie przepływu	24,6 l/min
Maks. ciśnienie powietrza	6,9 bar
Maks. ciśnienie cieczy	6,9 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	0,16 cm
Maks. ilość cykli/min	330
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze końcowe
Model	Husky
Seria	307
Materiał gniazda	acetal
Materiał kuli	PTFE
Materiał membrany	PTFE/EPDM dwu częściowe
Materiał	polipropylen (PP)
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Maksymalna temperatura robocza	66 °C

Nr kat.

GR-D32211