



Pompa Husky 205 PVDF (GD250A1) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-D250A1**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. pobór powietrza	9 SCFM
Typ połączenia	gwintowane
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT, BSPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT, BSP
Typ gwintu przyłącza wylotowego powietrza	NPT, BSP
Średnica wylotu cieczy	0,63 cm
Średnica wlotu cieczy	0,63 cm
Rodzaj materiału	płyn niezamarzający, detergenty, olej silnikowy, płyn hydrauliczny, woda w oczyszczalniach ścieków, woda, tusz
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza	wewnętrzny
Norma i dopuszczenie	CE
Materiał uszczelki okrągłych rozdzielacza	fluoroelastomer w kapsułkach z PTFE
Materiał sekcji płynu	Kynar (PVDF)
Materiał części środkowej	polipropylen (PP)
Waga	1,3 kg
Maks. natężenie przepływu	18,9 l/min
Maks. ciśnienie powietrza	6,9 bar
Maks. ciśnienie cieczy	6,9 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	0,15 cm
Maks. ilość cykli/min	320
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze końcowe
Model	Husky
Seria	205
Materiał gniazda	Kynar (PVDF)
Materiał kuli	Kynar (PVDF)
Materiał membrany	PTFE/EPDM dwu częściowe
Materiał	PVDF
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Maksymalna temperatura robocza	82 °C

Nr kat.	GR-D250A1
---------	-----------