



Pompa Husky 205 PVDF (GD150A1) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-D150A1**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.

GR-D150A1