



Pompa Husky 716 AL NPT 3/4" (GD53338) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-D53338**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Materiał sekcji płynu	aluminium
Materiał uszczelki okrągłych rozdzielacza	PTFE
Min. temperatura pracy	4 °C
Napęd	pneumatyczne
Norma i dopuszczenie	ATEX, CE
Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Materiał części środkowej	polipropylen (PP)
Rodzaj materiału	płyn niezamarzający, detergenty, olej silnikowy, smary i oleje, płyn hydrauliczny, chłodziwo, woda w oczyszczalniach ścieków, woda, tusz
Średnica wlotu cieczy	1,9 cm
Średnica wylotu cieczy	1,9 cm
Typ gwintu przyłącza wylotowego powietrza	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ połączenia	gwintowane
Wysokość całkowita	10,43 cm
Model	Husky
Maksymalna temperatura robocza	107 °C
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Materiał	aluminium
Materiał membrany	fluoroelastomer
Materiał kuli	stal nierdzewna 316
Materiał gniazda	stal nierdzewna
Seria	716
Waga	3,8 kg
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze centralne
Maks. ilość cykli/min	400
Maks. wielkość cząstek stałych	0,24 cm
Maks. ciśnienie cieczy	7 bar
Maks. ciśnienie powietrza	7 bar
Maks. natężenie przepływu	60,6 l/min
Maks. pobór powietrza	28 SCFM

Nr kat.

GR-D53338

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 06:02