



Pompa Husky 716 SS 3/4" BSP (GD5D388) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-D5D388**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.

GR-D5D388