



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pompa Husky 716 (3/4" BSPT) AL gniazda uretanowe Duckbill (GD5CD06) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-D5CD06**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. pobór powietrza	28 SCFM
Wysokość całkowita	10,43 cm
Typ połączenia	gwintowane
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	BSPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu przyłącza wylotowego powietrza	NPT
Średnica wylotu cieczy	1,9 cm
Średnica wlotu cieczy	1,9 cm
Rodzaj materiału	płyn niezamarzający, detergenty, olej silnikowy, smary i oleje, płyn hydrauliczny, chłodziwo, woda w oczyszczalniach ścieków, woda, tusz
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza	wewnętrzny
Norma i dopuszczenie	ATEX, CE
Napęd	pneumatyczne
Min. temperatura pracy	4 °C
Materiał sekcji płynu	aluminium
Materiał części środkowej	polipropylen (PP)
Waga	3,8 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	gniazdo uretanowe Duckbill
Materiał kuli	gniazdo uretanowe Duckbill
Materiał membrany	Santopren
Materiał	aluminium
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Maksymalna temperatura robocza	107 °C

Nr kat.	GR-D5CD06
---------	-----------