



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pompa Husky serii 716 (G241906) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-241906**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiał sekcji płynu	aluminium
Wysokość całkowita	10,43 cm
Typ połączenia	gwintowane
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu przyłącza wlotowego powietrza	NPT
Średnica wylotu cieczy	1,9 cm
Średnica wlotu cieczy	1,9 cm
Rodzaj materiału	olej, woda, płyn niezamarzający, płyn do spryskiwaczy
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu przyłącza wlotowego powietrza	wewnętrzny
Norma i dopuszczenie	CE
Materiały części mokrych	aluminium, guma Buna-N, PTFE
Materiał uszczelki okrągłych rozdzielacza	PTFE
Waga	3,8 kg
Maks. pobór powietrza	28 SCFM
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
Do zastosowania z	olej, woda, środek zapobiegający zamarzaniu, płyn do spryskiwaczy, olej zużyty
Model	Husky
Seria	716
Materiał kuli	guma Buna-N
Materiał membrany	guma Buna-N
Materiał	aluminium
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Maksymalna temperatura robocza	82 °C

Nr kat.

GR-241906