



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Husky 716 208 I (G233057) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-233057**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

---

## DANE TECHNICZNE

Maks. ciśnienie cieczy	7 bar
Zestaw zawiera	podstawa z uchwytem, rura ze stali nierdzewnej
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wlotowego/rodzaj złącza	NPT
Średnica wylotu cieczy	1,9 cm
Średnica wlotu cieczy	1,90 cm
Rozmiar wlotu	0,63 cm
Rodzaj materiału	płyn niezamarzający, detergenty, olej silnikowy, smary i oleje, chłodziwo, woda w oczyszczalniach ścieków, woda, tusz
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Gwint wlotowy	wewnętrzny
Maks. natężenie przepływu	14 g/min
Maks. ciśnienie powietrza	7 bar
Maksymalna temperatura robocza	225 °F
Maks. wielkość cząstek stałych	0,24 cm
Maks. ilość cykli/min	400
Liczba sztuk	2
Konfiguracja rozdzielacza	port dzielony
Model	Husky
Seria	716
Materiał kuli	PTFE
Typ silnika	silnik pneumatyczny
Materiał membrany	PTFE
Materiał	stal nierdzewna
Typ	pakiet pneumatycznych pomp membranowych
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych

Nr kat.

GR-233057