



Pompa membranowa Husky 716 z rurą prowadzącą bębna (G246367) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-246367

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. pobór powietrza	28 SCFM
Wysokość całkowita	10,43 cm
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, detergent, olej silnikowy, olej przekładniowy, płyn hydrauliczny, chłodziwo, woda w oczyszczalniach ścieków, woda – uzdatnianie świeżej wody, farba i barwnik
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza	wewnętrzny
Min. temperatura pracy	4 °C
Materiał sekcji płynu	stal węglowa
Waga	3,8 kg
Maks. natężenie przepływu	28,4 l/min
Maks. ciśnienie powietrza	7 bar
Maks. ciśnienie cieczy	7 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	0,24 cm
Maks. ilość cykli/min	400
Model	Husky
Seria	716
Materiał	stal węglowa
Maksymalne ciśnienie robocze	7 bar
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Maksymalna temperatura robocza	107 °C

Nr kat.	GR-246367
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:34