



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pompa Husky 15120 PP (G654511) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-654511**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Materiał sekcji płynu	polipropylen (PP)
Materiał uszczelki okrągłych rozdzielacza	PTFE
Materiały części mokrych	polipropylen (PP), PTFE/EPDM
Min. temperatura pracy	0 °C
Min. temperatura przechowywania	0 °C
Norma i dopuszczenie	CE
Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Materiał części środkowej	polipropylen (PP)
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj materiału	płyn niezamarzający, detergenty, płyn do spryskiwaczy, płyn wydechowy z silników Diesla, chłodziwo, woda, woda, woda odpływowa
Średnica wlotu cieczy	3,81 cm
Średnica wylotu cieczy	3,81 cm
Typ gwintu przyłącza wylotowego powietrza	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ połączenia	kołnierz końcowy ANSI/DIN
Wysokość całkowita	26,8 cm
Model	Husky
Maksymalna temperatura robocza	66 °C
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Materiał	polipropylen (PP)
Materiał membrany	PTFE/EPDM dwu częściowe
Materiał kuli	PTFE
Materiał gniazda	polipropylen (PP)
Seria	15120
Waga	25,8 kg
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze końcowe
Maks. ilość cykli/min	183
Maks. wielkość cząstek stałych	0,63 cm
Maks. ciśnienie cieczy	8,6 bar
Maks. ciśnienie powietrza	8,6 bar
Maks. natężenie przepływu	454 l/min
Maks. pobór powietrza	85 SCFM

Nr kat.

GR-654511

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 07:23