



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pompa Husky 515 PVDF 1/2" (13 mm) BSP (GD5EA11) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-D5EA11**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj materiału	płyn niezamarzający, detergenty, żywica, polimery, olej silnikowy, smary i oleje, płyn hydrauliczny, płyn przekładniowy, chłodziwo, woda w oczyszczalniach ścieków, tusz
Materiał sekcji płynu	Kynar (PVDF)
Materiał uszczelki okrągłych rozdzielacza	PTFE
Materiały części mokrych	PVDF, polipropylen (PP), PTFE/EPDM
Min. temperatura pracy	4 °C
Napęd	pneumatyczne
Norma i dopuszczenie	ATEX, CE
Rodzaj gwintu przyłącza wylotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Materiał części środkowej	polipropylen (PP)
Średnica wlotu cieczy	1,27 cm
Średnica wylotu cieczy	1,27 cm
Typ gwintu przyłącza wylotowego powietrza	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	BSPT
Typ połączenia	gwintowane
Wysokość całkowita	10,63 cm
Model	Husky
Maksymalna temperatura robocza	104 °C
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Materiał	PVDF
Materiał membrany	PTFE/EPDM dwu częściowe
Materiał kuli	PTFE
Materiał gniazda	Kynar (PVDF)
Seria	515
Waga	3,8 kg
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze centralne
Maks. ilość cykli/min	400
Maks. wielkość cząstek stałych	0,24 cm
Maks. ciśnienie cieczy	7 bar
Maks. ciśnienie powietrza	7 bar
Maks. natężenie przepływu	56,8 l/min
Maks. pobór powietrza	28 SCFM

Nr kat.

GR-D5EA11