



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Pompa ChemSafe 205, podwójna membrana plastikowa, przyłącze NPT - Graco



Numer artykułu SKU:  
**GR-24X430**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

---

## DANE TECHNICZNE

Maks. pobór powietrza	4,8 SCFM
Typ połączenia	gwintowane
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	BSP
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Średnica wylotu cieczy	0,63 cm
Średnica wlotu cieczy	0,63 cm
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Norma i dopuszczenie	CE
Min. temperatura przechowywania	0 °C
Min. temperatura pracy	0 °C
Materiał uszczelek okrągłych rozdzielacza	PTFE
Materiał sekcji płynu	Kynar (PVDF)
Materiał części środkowej	polipropylen (PP)
Maksymalna temperatura robocza	100 °C
Maks. natężenie przepływu	9,5 l/min
Maks. ciśnienie powietrza	7 bar
Maks. ciśnienie cieczy	7 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	0,15 cm
Maks. ilość cykli/min	375
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze centralne
Model	ChemSafe
Seria	205
Materiał gniazda	PTFE
Materiał kuli	PTFE
Materiał membrany	wypraska PTFE
Materiał	PTFE
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych

Nr kat.

GR-24X430