



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pompa ChemSafe 307, podwójna membrana plastikowa , przyłącze NPT - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-24X427

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. pobór powietrza	9,3 SCFM
Typ połączenia	gwintowane
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Średnica wylotu cieczy	0,95 cm
Średnica wlotu cieczy	0,95 cm
Rodzaj materiału	płyn niezamarzający, detergent, powłoka żelowa, asfalt, poliuretan (PU), płyn do spryskiwaczy, płyn wydechowy z silników Diesla, woda w oczyszczalniach ścieków, woda odpływowa, ...
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 uszczeliek okrągłych rozdzielacza	PTFE
Materiał sekcji płynu	PTFE
Materiał części środkowej	polipropylen (PP)
Maksymalna temperatura robocza	100 °C
Maks. natężenie przepływu	25,4 l/min
Maks. ciśnienie powietrza	7 bar
Maks. ciśnienie cieczy	7 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	0,2 cm
Maks. ilość cykli/min	610
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze centralne
Model	ChemSafe
Seria	307
Materiał gniazda	PTFE
Materiał kuli	PTFE
Materiał membrany	wypraska PTFE
Materiał	PTFE
Typ	pompa membranowa pneumatyczna
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych

Nr kat.

GR-24X427