



Pompa Husky 1050e, silnik AC ATEX (G648087) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-648087**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Min. temperatura przechowywania	0 °C
Maks. wielkość cząstek stałych	0,32 cm
Maks. ciśnienie cieczy	4,8 bar
Maks. ciśnienie powietrza	5,5 bar
Maks. natężenie przepływu	159 l/min
Materiał części środkowej	aluminium
Materiał sekcji płynu	aluminium
Materiał uszczeltek okrągłych rozdzielacza	PTFE
Min. temperatura pracy	0 °C
Maks. temperatura przechowywania	40 °C
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj materiału	płyn niezamarzający, detergent, powłoka żelowa, poliuretan (PU), płyn do spryskiwaczy, płyn wydechowy z silników Diesla, olej silnikowy, smary i oleje, zużyty olej, płyn hydrauliczny, ...
Średnica wlotu cieczy	2,54 cm
Średnica wylotu cieczy	2,54 cm
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	BSPT
Typ połączenia	gwintowane
Materiał gniazda	acetal
Maksymalna temperatura robocza	40 °C
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych
Typ	elektryczna pompa membranowa
Materiał	aluminium
Napięcie	240 V AC
Materiał membrany	kauczuk
Typ silnika	silnik prądu przemiennego
Materiał kuli	guma Buna-N
Waga	65,3 kg
Seria	1050e
Maks. natężenie prądu	5,44 A
Moc znamionowa	2 KM
Model	Husky
Konfiguracja rozdzielacza	przyłącze centralne
Maks. ilość cykli/min	280
Maks. prędkość obrotowa silnika	3420 obr/min

Nr kat.

GR-648087

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 16:17