



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pompa cyrkulacyjna elektryczna E-Flo DC, 1000 cm³, 2 KM, podstawowa, ATEX/FM/IECEX (GEC2352) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-EC2352

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. natężenie przepływu	19,8 l/min
Typ sekcji płynu	otwarta
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Średnica wylotu cieczy	2,54 cm
Średnica wlotu cieczy	3,81 cm
Rodzaj materiału	farby na bazie rozpuszczalnika, powłoki o wysokiej zawartości części stałych, lakier Xirallic, materiały metaliczne, pokost, CARC
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Możliwość przemieszczania	brak
Min. temperatura pracy	0 °C
Maks. natężenie wejściowe prądu	20 A
Maksymalna temperatura robocza	40 °C
Maks. ilość cykli/min przy pracy ciągłej	12
Model	E-Flo
Moc znamionowa	2 KM
Napięcie wejściowe	250 V AC
Seria	DC 4-Ball
Typ silnika	silnik prądu przemiennego
Materiał	stal nierdzewna
Maksymalne ciśnienie robocze	27,6 bar
Typ	pompa tłokowa elektryczna
Zastosowanie	do układów cyrkulacji

Nr kat.

GR-EC2352