



Pompa elektryczna 2-kulowa E-Flo DC, 145 cm³, 2 KM, ster. podstawowe, ATEX/FM/IECEX, pompa Dura-Flo, stojak - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-ES7361**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Nasza 2-kulowa pompa zasilająca jest przeznaczona do zastosowań wymagających wysokiego ciśnienia, do 3000 psi (206 bar). Dodatkowo minimalna pulsacja przy przełączaniu zapewnia bardziej spójne wykończenie.

DANE TECHNICZNE

Maks. natężenie przepływu	2,91 l/min
Zestaw zawiera	podstawowe elementy sterujące, uszczelki PTFE/Skórzane, montaż na stojaku
Typ sekcji płynu	2-kulowe
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Średnica wylotu cieczy	1,9 cm
Średnica wlotu cieczy	3,81 cm
Rodzaj materiału	farby na bazie rozpuszczalnika, powłoki o wysokiej zawartości części stałych, lakier Xirallic, CARC, materiały metaliczne
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	20
Do zastosowania z	silnik E-Flo DC
Model	E-Flo
Moc znamionowa	2 KM
Napięcie wejściowe	200-250 V AC
Seria	DC 2-Ball
Typ silnika	BLDC
Materiał	stal nierdzewna
Maksymalne ciśnienie robocze	210 bar
Typ	pompa tłokowa elektryczna
Zastosowanie	do tłoczenia materiałów

Nr kat.

GR-ES7361