



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pompa smarująca z wiaderkiem Fire-Ball 300 Seria 50:1 16 lub 32 kg (G239877) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-239877

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Materiały części mokrych	stal, miedź, aluminium, acetal, kauczuk nitylowy, poliuretan (PU)
Typ zasilania	pneumatyczne
Typ wlotu cieczy	z rowkiem
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Średnica wylotu cieczy	0,63 cm
Średnica wlotu powietrza	0,95 cm
Rodzaj materiału	smar
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Przełożenie pompy	50:1
Poziom mocy akustycznej	85,6 dB(A)
Waga	0,9988 kg
Maks. pobór powietrza	22,8 SCFM
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	9,65 bar
Maks. ilość cykli/min przy pracy przerywanej	76
Maks. ilość cykli/min przy pracy ciągłej	76
Do zastosowania z	smar
Model	Fire-Ball
Seria	300
Poziom ciśnienia akustycznego	77,8 dB(A)
Maksymalne ciśnienie robocze	580 bar
Typ	pompa tłokowa pneumatyczna
Zastosowanie	w urządzeniach przemysłowych

Nr kat.

GR-239877