



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

System dozownika XP50-h z silnikiem hydraulicznym Viscount II, przeł. pompy 1:1, lej, pistolet XTR - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-284104

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj pomiaru	stałe mechaniczne przemieszczenie dodatnie
Maks. natężenie przepływu	7,2 l/min
Materiały części mokrych	stal węglowa niklowana chemicznie, stal węglowa powlekana, stal nierdzewna, węgiel, acetal, UHMWPE, Nylon, tworzywo sztuczne odporne na rozpuszczalniki, PTFE+węgiel, aluminium
Min. lepkość płynu	200 cP
Poziom mocy akustycznej	98 dB(A)
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	zewnątrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj materiału	powłoki ochronne, podkład, materiały epoksydowe, poliuretan (PU), powłoka dwuskładnikowa, rozpuszczalniki
Rodzaj płukania	rozpuszczalnik
Maks. ciśnienie natryskiwania	344,7 bar
Szerokość całkowita	89 cm
Typ aplikatora	automatyczne i ręczne natryskiwanie hydrodynamiczne
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPSM
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ składnika	materiał wieloskładnikowy
Współczynnik mieszania	1:1
Wysokość całkowita	160 cm
Zestaw zawiera	lej, pistolet natryskowy, wąż doprowadzający
Głębokość całkowita	132,1 cm
Maksymalna temperatura robocza	54 °C
Typ	zestawy do natrysku wieloskładnikowego
Maksymalne ciśnienie robocze	324 bar
Długość węża	10,7 m
Poziom ciśnienia akustycznego	86 dB(A)
Seria	XP-h
Dedykowane materiały	powłoki, farby, podkłady
Długość maksymalna węża	91,4 m
Dokładność mieszania	+/- 5 %
Waga	193 kg
Kategoria produktu	materiał wieloskładnikowy
Konfiguracja	montaż na wózku ze zbiornikiem o pojemności 7 gal (26,5 l)
Liczba katalizatorów	1
Liczba kolorów żywicy	1
Liczba zbiorników	2
Maks. ilość cykli/min	40
Maks. lepkość cieczy	20000 cP
Maks. temperatura cieczy	71 °C

Nr kat.

GR-284104

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:12