



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pakiet urządzeń natryskowych XP70-hf do stref EX, przeł. pompy 1:1 (G572104) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-572104

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj płukania	rozpuszczalnik
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	6,9 bar
Maks. natężenie przepływu	11,36 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	96 dB(A)
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	zewnątrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	zewnątrzny
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj materiału	powłoki ochronne, podkład, materiały epoksydowe, poliuretan (PU), powłoka dwuskładnikowa, rozpuszczalniki
Maks. ciśnienie powietrza	6,9 bar
Rodzaj pomiaru	stałe mechaniczne przemieszczenie dodatnie
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	157,5 cm
Zestaw zawiera	silnik pneumatyczny, pompa wyporowa, montaż na wózku, pistolet natryskowy, wąż doprowadzający, zbiornik, pompa rozpuszczalnika, nagrzewnice A/B do stref ATEX
Głębokość całkowita	132,1 cm
Maksymalna temperatura robocza	54 °C
Typ	zestawy do natrysku wieloskładnikowego
Maksymalne ciśnienie robocze	490 bar
Długość węża	10,7 m
Poziom ciśnienia akustycznego	86,8 dB(A)
Seria	XP70-hf
Dedykowane materiały	powłoki, farby, podkłady
Długość maksymalna węża	91,4 m
Dokładność mieszania	+/- 5 %
Waga	302 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
Maks. ciśnienie natryskiwania	500 bar

Nr kat.	GR-572104
---------	-----------