



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Urządzenie natryskowe elektryczne ST Max II 495 PC Pro, stojak, 230 V, UE (G17E871) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-17E871

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPSM
Materiał tulei pompy	stal nierdzewna chromowana
Materiały części mokrych	stal ocynkowana, stal węglowa niklowana, Nylon, stal nierdzewna, PTFE, acetal, skóra, UHMWPE, aluminium, węgiel wolframu, polietylen (PE) (PE), fluoroelastomer, uretan
Min. moc generatora	0 kW
Możliwość zmian	bez możliwości przekształcenia
Rozmiar siatki filtra	60
Szerokość całkowita	35,6 cm
Średnica wlotu węża	0,63 cm
Średnica wylotu cieczy	6,3 mm
Technologia natryskiwania	natryskiwanie hydrodynamiczne
Maks. rozmiar końcówki dla 1 pistoletu	0,0635 cm
Typ mocowania pompy	ProConnect
Typ pistoletu natryskowego	pistolet Contractor PC Compact
Typ pompy	pompa Endurance
Typ regulacji ciśnienia	smartControl
Wylotowy filtr farby	sito 60 ze stali nierdzewnej
Wysokość całkowita	47 cm
Zespół tłoka pompy	Chromex
Zestaw zawiera	wszystkie wysyłane jednostki są kompletne; gotowe do rozpoczęcia natryskiwania:pistolet 17Y043 Contractor PC™, dysza LP517, osłona 246215 RAC X™,filtr 287032 Easy-Out™ (mesh 60), wąż 240794 BlueMax™ II (1/4" x 15),narzędzie do pistoletu 15F446, klucz regulowany 111733, 238049 TSL™ (118I),
Moc znamionowa	0,89 kW
Długość całkowita	40,6 cm
Typ	bezpowietrzne urządzenie natryskowe
Maksymalne ciśnienie robocze	227 bar
Moc silnika	1,2 KM
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Typ silnika	silnik prądu stałego bezszczotkowy
Seria	495 PC Pro
Liczba faz	1
Waga	15 kg
Model	ST Max II
Długość maksymalna węża	30 m
Kompatybilne pompy zamienne	17C489
Konfiguracja ramy	montaż na stojaku
Liczba pistoletów	1
Maks. natężenie przepływu	2,3 l/min
Maks. poziom ciśnienia akustycznego	90 dB(A)
Maks. rozmiar dyszy	0,0635 cm

Nr kat.

GR-17E871

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:02