

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/8-cylinder-std-annular-nozzle-direct-port-4-solenoids-carburted-applications-without-bottle-nitrous-express-nx-80018-00-p-38819.html>



## 8 Cylinder S.T.D Annular Nozzle Direct Port 4 Solenoids Carburted Applications without Bottle Nitrous Express NX 80018-00

Cena brutto	<b>7 749,98 zł</b>
Cena netto	<b>6 300,80 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331570315</b>
Kod producenta	<b>USA-NX-80018-00</b>

### Opis produktu

8 Cylinder S.T.D Annular Nozzle Direct Port 4 Solenoids Carburted Applications Ten system zawiera 8 dysz NX Straight Through Design (STD), 2 elektrozawory nitro NX Lightning series, 2 elektrozawory paliwa NX Lightning series, anodowane bloki dystrybucyjne z aluminium, 3/16 stalowe twarde rury, niklowane złącza, regulację do mocy 200-500HP, linie zasilające w nitro o średnicy 6AN, duże wlotowe Y, przełącznik pełnego otwarcia przepustnicy, przekaźniki 40 Amp oraz ich przewody, przełącznik uzbrajania głównego, stalowe uchwyty na butlę i butlę na 10 funtów z zaworem NX Lightning. Ten system zawiera najnowszą technologię i najlepsze dostępne komponenty. Dla wszystkich zapragnionych technicznych szczegółów, przedstawimy kilka informacji wyjaśniających, co sprawia, że ten system z podawaniem nitro jest tak doskonały. Kluczem do maksymalizacji mocy nitro jest zachowanie nitro w gęstej formie ciekłej aż do wstrzyknięcia w silnik. Ostre zakręty w przepływie nitro powodują jego zator co powoduje powstawanie bąbli gazowych w przepływającym nitro. Gęste ciekłe nitro daje więcej mocy niż gazowe nitro! Ten system nitro NX zawiera kluczowe komponenty, które zapewniają, że uzyskujesz maksymalną moc na funt zużytego nitro. Czytaj dalej, a wyjaśnimy. Elektrozawory Lightning zapewniają ulepszony przepływ, w którym nitro/paliwo wchodzi powyżej siedziska i wychodzi na dole, co daje niezrównany przepływ. Elektrozawory nitro Lightning posiadają zintegrowany port purgacyjny, który pozwala na bezpośrednie połączenie zaworu purge bezpośrednio z obudową elektrozaworu nitro. Spłukiwanie przez obudowę elektrozaworu eliminuje kieszonkę powietrzną między zaworem purge a dyszą elektrozaworu nitro. Elektrozawory paliwa Lightning posiadają port przedmuchu paliwa, który pozwala na podłączenie małego rury zwrotnej do zbiornika. To eliminuje uwięzioną powietrze między regulatorem ciśnienia paliwa a elektrozaworem paliwa, co eliminuje chudy moment związany z innymi elektrozaworami. Elektrozawory z serii Lightning posiadają ciała CNC z aluminium przykryte pokrywami z włókna węglowego dla ostatecznej oszczędności wagi. Nitrous Express używa tylko najwyższej jakości komponentów, wyprodukowanych w USA, w swoich elektrozaworach. Nie daj się nabrać na niskie ceny, elektrozawory są najważniejszym komponentem systemu nitro. Instrukcje PDF