

TYPHOON – pistolet pneumatyczny do sprężonego powietrza

Opis elementu



Pistolet pneumatyczny Typhoon został zaprojektowany i wyprodukowany w USA z myślą o jego wykorzystaniu w aplikacjach, gdzie wymagany jest wysoki przepływ powietrza, a jednocześnie są spełniane warunki bezpiecznej pracy. Specjalna budowa dyszy powoduje, iż przy przedmuchiwanym wytwarza się efekt Coandy – zjawiska fizycznego, które bazuje na przyleganiu strumienia medium do najbliższej powierzchni. Dzięki efektowi Coandy, strumień powietrza jest ukierunkowany bezpośrednio na przedmuchiwaną powierzchnię, co powoduje, iż siła jego oddziaływania na powierzchnię jest o 20-30% większa od standardowego pistoletu.

Aplikacje:

Montownie, warsztaty samochodowe, branża motoryzacyjna, szkodnictwo, myjnie samochodowe, serwisy ogumienia, robotyka, narzędzia pneumatyczne oraz udarowe, aplikacje mobilne. Do stosowania ze sprężonym powietrzem.

Zalety:

- wykonany zgodnie ze standardami OSHA w zakresie takich zagrożeń jak praca z narzędziami ręcznymi, wysokie ciśnienie, substancje w powietrzu
- rączka pistoletu wykonana z olejoodpornego PCV
- solidna konstrukcja aluminiowa
- dostępny z dyszą krótką lub z dyszami długimi do wyboru

Dane techniczne:

- zakres temperatur pracy: od -20°C do +50°C
- maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar
- przyłącze: gwint wewnętrzny G 1/4" wg ISO 228
- przepływ przy ciśnieniu 8,5 bar: 1450 l/min
- masa netto: 175 g

Kody produktów

Produkt	Wymiary [wysokość x szerokość, mm]	Przyłącze	Kod produktu
pistolet	260 x 146	G 1/4	BTH10/CO
dysza długa 150 mm	12,7 x 150	1/2"-27 UNS	BTH-EXT15
dysza długa 300 mm	12,7 x 300	1/2"-27 UNS	BTH-EXT30
dysza długa 600 mm	12,7 x 600	1/2"-27 UNS	BTH-EXT60
dysza krótka z gwintem wewnętrznym	30 x 18	1/2"-27 UNS	BTH-VD
dysza krótka z gwintem zewnętrznym	30 x 18	1/2"-27 UNS	BTH-VDZ

Dane logistyczne

Pistolet oraz dysze są pakowane po jednej sztuce w woreczki foliowe z etykietą.