



## Mieszadło pneumatyczne MBP P8P125 ATEX 1250W

Kod produktu: P8P125

### **Mieszadło pneumatyczne MBP P8P125 z certyfikacją ATEX**

Mieszadło pneumatyczne do pracy stacjonarnej lub ręcznej. Wersja ręczna zaprezentowana jest tutaj. Regulacja obrotów jest możliwa poprzez zawór regulacyjny. Nastawę wykonuje się wkrętakiem prostym. Mieszadła wyposażone są w trwałe silniki pneumatyczne amerykańskiej firmy GAST. Produkt montowany jest w POLSCE.

### **Narzędzie przeznaczone jest do pracy w obszarach zagrożonych wybuchem według normy Ex II 2 GDC +10C Ta +40C**

W zestawie mieszadło talerzowe uniwersalne ze stali kwasoodpornej o średnicy  $\varnothing 120$  mm, długości robocza wału 800mm. Długość całkowita mieszadła 930mm. Dla wału o długości 800mm zastosowano dodatkowe łożyskowanie w celu zniwelowania wibracji.

### **Elementy które mają kontakt z medium są wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku AISI 304 DIN 1.4301:**

- wirnik - dysk talerzowy o średnicy 120 mm
- wał mieszadła
- elementy mocujące wał do silnika oraz elementy łączące wał z dyskiem dyspersyjnym

### Dane techniczne:

- Moc: 1250 W
- Wysokość całkowita 930 mm
- **Długość wału: 800 mm**
- Średnica wału 12mm
- Mieszadło talerzowe: 120 mm
- Prędkość obrotowa: 0 - 2000 obr/min.
- Temp. pracy: +10°C - + 40°C
- Obroty prawe
- Waga 4,5 kg
- Zużycie powietrza 850 l/min
- Zalecane ciśnienie pracy 6 bar.

