



Mieszadło pneumatyczne MBP P00125 ATEX 1250W

Kod produktu: P00125

Mieszadło pneumatyczne MBP P00125 z certyfikacją ATEX wersja z uchwytami ręcznymi

Mieszadło pneumatyczne do pracy stacjonarnej lub ręcznej. Możliwość zamontowania mieszadła na dowolnym pojemniku poprzez podstawę o średnicy 150mm (inny model) 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 500mm. Długość całkowita mieszadła 610mm.

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 610 mm
- Długość wału: 500 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 550 l/min
- Zalecane ciśnienie pracy 6 bar.

WERSJA Z UCHWYTAMI RĘCZNYMI

