

Kod produktu: E.701.720INOX



pneumatico®

Mieszadło pneumatyczne MBP E.701.720INOX ATEX

2 803,49 zł

Mieszadło pneumatyczne MBP E.701.720INOX ATEX

MBP E.701.720INOX ATEX to kompaktowe mieszadło pneumatyczne przeznaczone do pracy ręcznej oraz stacjonarnej. Jest to najmniejsze mieszadło z certyfikacją ATEX w ofercie MBP, dlatego sprawdza się szczególnie w aplikacjach wymagających niewielkich wymiarów urządzenia i możliwości pracy w ograniczonej przestrzeni.

Silnik pneumatyczny o mocy **294,20 W** pracuje z prędkością regulowaną w zakresie od **200 do 3000 obr./min.**, co umożliwia dostosowanie intensywności mieszania do właściwości medium oraz specyfiki prowadzonego procesu.

Wał oraz wirnik wykonane są ze **stali kwasoodpornej**, zapewniającej wysoką odporność na korozję i odpowiednią trwałość w wymagających warunkach przemysłowych. Urządzenie wyposażone jest w mieszadło o średnicy **90 mm** oraz wał o długości **363 mm** i średnicy **10 mm**.

Model **E.701.720INOX ATEX** może być stosowany w obszarach zagrożonych wybuchem i

posiada oznaczenie **EX II 1/2 GC IIB T4**.

Dane techniczne:

- ciśnienie robocze max.: 6 bar
- prędkość obrotowa: 200 – 3000 obr./min.
- przyłącze powietrza: 1/4"
- moc: 294,20 WAT
- średnica mieszadła: 90 mm
- długość wału: 363 mm
- średnica wału: 10 mm
- wykonanie wału i wirnika: stal kwasoodporna
- zużycie powietrza (przy 6 bar): 295 l/min.
- wymiary: zgodnie ze schematem dostępnym w galerii produktu

Najważniejsze cechy:

- kompaktowa konstrukcja do pracy w mniejszych zbiornikach i ograniczonej przestrzeni,
- możliwość pracy **ręcznej i stacjonarnej**,
- wał i wirnik wykonane ze **stali kwasoodpornej**,
- regulacja prędkości obrotowej w zakresie **200–3000 obr./min.**,
- przystosowanie do pracy w obszarach zagrożonych wybuchem,
- europejska produkcja.

Mieszadło pneumatyczne MBP E.701.720INOX ATEX to rozwiązanie przeznaczone do procesów wymagających kompaktowego urządzenia, wysokiej odporności części roboczych na korozję oraz możliwości pracy w atmosferach potencjalnie wybuchowych. Połączenie niewielkich wymiarów, regulowanej prędkości obrotowej i wykonania ze stali kwasoodpornej sprawia, że model ten dobrze sprawdza się w profesjonalnych zastosowaniach przemysłowych, w których liczy się precyzyjne dopasowanie urządzenia do warunków procesu.

