

Kod produktu: E.701.730INOX



pneumatico®

Mieszadło pneumatyczne z hakiem MBP E.701.730INOX ATEX

8 248,32 zł

Mieszadło pneumatyczne z hakiem MBP E.37.730.INOX ATEX

MBP E.701.730INOX ATEX to kompaktowe mieszadło pneumatyczne przeznaczone do pracy stacjonarnej w profesjonalnych procesach przemysłowych. Konstrukcja wyposażona w hak umożliwia stabilne zamocowanie urządzenia przy stanowisku mieszającym i dopasowanie sposobu instalacji do konkretnego zbiornika lub procesu technologicznego.

Silnik pneumatyczny o mocy **300 W** pracuje z prędkością regulowaną w zakresie od **200 do 3000 obr./min.**, dzięki czemu intensywność mieszania można dostosować do właściwości medium oraz wymagań prowadzonego procesu.

Urządzenie wyposażone jest w mieszadło o średnicy **90 mm** oraz wał o długości roboczej **345 mm** i średnicy **10 mm**. Wał i wirnik wykonane są ze **stali kwasoodpornej**, co zapewnia wysoką odporność elementów roboczych na korozję i zwiększa możliwości zastosowania mieszadła w wymagającym środowisku przemysłowym.

Model **E.701.730INOX 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"
- średnica wału: 10 mm
- średnica mieszadła: 90 mm
- długość wału: 345 mm
- wykonanie wału i wirnika: stal kwasoodporna
- moc: 300 WAT
- zużycie powietrza (przy 6 bar): 295 l/min.
- wymiary: zgodnie ze schematem dostępnym w galerii produktu.

Najważniejsze cechy:

- konstrukcja przeznaczona do **pracy stacjonarnej**,
- hak ułatwiający montaż urządzenia przy stanowisku mieszającym,
- wał i wirnik wykonane ze **stali kwasoodpornej**,
- regulacja prędkości obrotowej w zakresie **200–3000 obr./min.**,
- kompaktowa konstrukcja odpowiednia do mniejszych zbiorników,
- możliwość pracy w obszarach zagrożonych wybuchem,
- europejska produkcja.

Mieszadło pneumatyczne MBP E.701.730INOX ATEX to profesjonalne rozwiązanie do stacjonarnych procesów mieszania, w których istotne są kompaktowe wymiary urządzenia, odporność elementów roboczych na korozję oraz możliwość regulacji prędkości. Wykonanie wału i wirnika ze stali kwasoodpornej oraz przystosowanie do pracy w obszarach zagrożonych wybuchem pozwalają wykorzystać urządzenie w wymagających zastosowaniach przemysłowych.

