

Kod produktu: E.700.710INOX



pneumatico®

Mieszadło pneumatyczne MBP E.700.710INOX ATEX

4 239,93 zł

Mieszadło pneumatyczne MBP E.700.710INOX ATEX

MBP E.700.710INOX ATEX to profesjonalne mieszadło pneumatyczne przeznaczone do pracy ręcznej oraz stacjonarnej. Konstrukcja wyposażona w praktyczne uchwyty zapewnia wygodne prowadzenie urządzenia podczas mieszania, a jednocześnie umożliwia jego wykorzystanie jako elementu stałego stanowiska technologicznego.

Silnik pneumatyczny o mocy **700 W** oferuje regulację prędkości obrotowej w zakresie od **200 do 3000 obr./min.**, co pozwala dostosować intensywność mieszania do rodzaju medium oraz wymagań prowadzonego procesu.

Wał oraz wirnik zostały wykonane ze **stali kwasoodpornej**, dzięki czemu elementy mające kontakt z mieszanym medium charakteryzują się wysoką odpornością na korozję i są odpowiednie do wymagających zastosowań przemysłowych. Mieszadło wyposażone jest w wirnik o średnicy **136 mm** oraz wał o długości **765 mm** i średnicy **12 mm**.

Model **E.700.710INOX ATEX** jest przeznaczony do pracy w obszarach zagrożonych wybuchem.
Oznaczenie urządzenia: **EX II 1/2 GC IIB T4**.

Dane techniczne:

- ciśnienie robocze max.: 7 bar
- prędkość obrotowa: 200 – 3000 obr./min.
- przyłącze powietrza: 1/4"
- średnica wirnika: 136 mm
- średnica wału: 12 mm
- długość wału: 765 mm
- wykonanie wału i wirnika: stal kwasoodporna
- moc: 700 WAT
- zużycie powietrza (przy 6 bar): 350 l/min.
- wymiary: zgodnie ze schematem dostępnym w galerii produktu

Najważniejsze cechy:

- możliwość pracy **ręcznej i stacjonarnej**,
- wygodne uchwyty do ręcznej obsługi urządzenia,
- wał i wirnik wykonane ze **stali kwasoodpornej**,
- regulacja prędkości w zakresie **200–3000 obr./min.**,
- możliwość stosowania w obszarach zagrożonych wybuchem,
- europejska produkcja.

Mieszadło pneumatyczne MBP E.700.710INOX ATEX sprawdzi się w procesach technologicznych wymagających elastycznego sposobu pracy, odporności elementów roboczych na korozję oraz możliwości użytkowania urządzenia w strefach zagrożonych wybuchem.