

Kod produktu: E.700.750



pneumatico®

Mieszadło pneumatyczne MBP E.700.750 ATEX

3 925,21 zł

Mieszadło pneumatyczne MBP E.700.750 ATEX

MBP E.700.750 ATEX to przemysłowe mieszadło pneumatyczne z pokrywą, przeznaczone do pracy ze zbiornikami o pojemności do **1000 litrów**. Konstrukcja urządzenia umożliwia stabilne zamontowanie mieszadła na zbiorniku i prowadzenie procesu mieszania w sposób stacjonarny.

Silnik pneumatyczny o mocy **698,72 W** pracuje z prędkością regulowaną w zakresie od **200 do 3000 obr./min.**, co pozwala dostosować intensywność mieszania do właściwości medium oraz wymagań konkretnego procesu technologicznego.

Urządzenie wyposażone jest w mieszadło o średnicy **136 mm** oraz wał o długości **891 mm**. Zwiększona długość wału umożliwia pracę w większych i głębszych zbiornikach, dzięki czemu model E.65.750 ATEX sprawdza się w zastosowaniach wymagających mieszania większych objętości medium.

Model **E.700.750 ATEX** jest przeznaczony do pracy w obszarach zagrożonych wybuchem, dlatego może być stosowany w zakładach i instalacjach przemysłowych wymagających wykorzystania urządzeń pneumatycznych przystosowanych do pracy w atmosferach potencjalnie wybuchowych.

Dane techniczne:

- ciśnienie robocze max.: 7 bar
- prędkość obrotowa: 200 – 3000 obr./min.
- przyłącze powietrza: 1/4"
- średnica mieszadła: $\varnothing 136$ mm
- długość wału: 891 mm
- moc: 698,72 W
- zużycie powietrza (przy 6 bar): 350 l/min.
- wymiary: zgodnie ze schematem dostępnym w galerii produktu

Najważniejsze cechy:

- przeznaczenie do zbiorników o pojemności do **1000 l**,
- konstrukcja z pokrywą do pracy stacjonarnej,
- regulacja prędkości obrotowej w zakresie **200–3000 obr./min.**,
- silnik pneumatyczny o mocy **698,72 W**,
- możliwość pracy w dużych i głębokich zbiornikach,
- przystosowanie do pracy w obszarach zagrożonych wybuchem,
- europejska produkcja.

Mieszadło pneumatyczne MBP E.700.750 ATEX to rozwiązanie przeznaczone do stacjonarnych procesów mieszania prowadzonych w dużych zbiornikach. Połączenie długiego wału, regulowanej prędkości obrotowej i napędu pneumatycznego sprawia, że urządzenie dobrze sprawdza się w wymagających zastosowaniach przemysłowych, w których istotna jest możliwość pracy w obszarach zagrożonych wybuchem.

