

Kod produktu: E.701.750



pneumatico®

Mieszadło pneumatyczne MBP E.701.750 ATEX

3 354,87 zł

Mieszadło pneumatyczne MBP E.701.750 ATEX

MBP E.701.750 ATEX to kompaktowe mieszadło pneumatyczne wyposażone w pokrywę, przeznaczone do mieszania mediów w pojemnikach o pojemności do **25 litrów**. Konstrukcja urządzenia umożliwia stabilne osadzenie mieszadła na zbiorniku i sprawne prowadzenie procesu mieszania w zastosowaniach przemysłowych.

Silnik pneumatyczny o mocy **294,20 W** pracuje z prędkością regulowaną w zakresie od **200 do 3000 obr./min.**, co pozwala dopasować intensywność mieszania do właściwości medium oraz wymagań danego procesu.

Urządzenie wyposażone jest w mieszadło o średnicy **90 mm** oraz wał o długości **314 mm**. Pokrywa o średnicy **310 mm** umożliwia zastosowanie mieszadła z odpowiednio dopasowanymi pojemnikami, pomagając jednocześnie ograniczyć dostęp zanieczyszczeń do wnętrza zbiornika podczas pracy.

Model **E.701.750 ATEX** przeznaczony jest do pracy w obszarach zagrożonych wybuchem, dzięki czemu może być stosowany w zakładach i instalacjach wymagających użycia urządzeń pneumatycznych przystosowanych do pracy w atmosferach potencjalnie wybuchowych.

Dane techniczne:

- ciśnienie robocze max.: 6 bar
- prędkość obrotowa: 200 – 3000 obr./min.
- przyłącze powietrza: 1/4"
- moc: 294,20 W
- średnica mieszadła: $\varnothing 90$ mm
- długość wału: 314 mm
- zużycie powietrza (przy 6 bar): 295 l/min.
- średnica pokrywy: 310 mm
- wymiary: podane na schemacie w galerii produktu

Najważniejsze cechy:

- przeznaczenie do pojemników o pojemności do **25 l**,
- zintegrowana pokrywa o średnicy **310 mm**,
- regulacja prędkości obrotowej w zakresie **200–3000 obr./min.**,
- kompaktowa konstrukcja do mniejszych zbiorników,
- przystosowanie do pracy w obszarach zagrożonych wybuchem,
- napęd pneumatyczny odpowiedni do profesjonalnych zastosowań przemysłowych,
- europejska produkcja.

Mieszadło pneumatyczne MBP E.701.750 ATEX jest przeznaczone do procesów mieszania prowadzonych w niewielkich zbiornikach, w których wymagane są kompaktowe wymiary urządzenia, regulowana prędkość pracy oraz możliwość użytkowania w obszarach zagrożonych wybuchem.