

Kod produktu: E.701.720



Mieszadło pneumatyczne MBP E.701.720 ATEX

2 644,16 zł

pneumatico®

Mieszadło pneumatyczne MBP E.701.720 ATEX

MBP E.701.720 ATEX to kompaktowe mieszadło pneumatyczne przeznaczone do pracy ręcznej oraz stacjonarnej. Niewielkie wymiary urządzenia sprawiają, że model dobrze sprawdza się w procesach mieszania prowadzonych w mniejszych zbiornikach oraz wszędzie tam, gdzie przestrzeń robocza jest ograniczona.

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

Urządzenie wyposażone jest w mieszadło o średnicy **90 mm** oraz wał o długości **363 mm**. Kompaktowa konstrukcja w połączeniu z szerokim zakresem regulacji prędkości pozwala na wszechstronne wykorzystanie mieszadła w profesjonalnych zastosowaniach przemysłowych.

Model **E.701.720 ATEX** jest przeznaczony do pracy w obszarach zagrożonych wybuchem,

dzięki czemu może być wykorzystywany w instalacjach i zakładach wymagających zastosowania 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"
- średnica wału: $\varnothing 90$ mm
- długość wału: 363 mm
- moc: 294,20 W
- zużycie powietrza (przy 6 bar): 295 l/min.
- wymiary: zgodnie ze schematem dostępnym w galerii produktu

Najważniejsze cechy:

- kompaktowa konstrukcja odpowiednia do mniejszych zbiorników,
- możliwość pracy **ręcznej i stacjonarnej**,
- regulacja prędkości obrotowej w zakresie **200–3000 obr./min.**,
- silnik pneumatyczny o mocy **294,20 W**,
- przystosowanie do pracy w obszarach zagrożonych wybuchem,
- konstrukcja przeznaczona do profesjonalnych zastosowań przemysłowych,
- europejska produkcja.

Mieszadło pneumatyczne MBP E.701.720 ATEX to praktyczne rozwiązanie do procesów wymagających kompaktowego urządzenia, regulowanej prędkości obrotowej oraz możliwości pracy w obszarach zagrożonych wybuchem. Uniwersalna konstrukcja pozwalająca na pracę ręczną i stacjonarną ułatwia dopasowanie urządzenia do różnych stanowisk oraz warunków prowadzenia procesu mieszania.