

Kod produktu: E.700.720XLINOX



Mieszadło pneumatyczne MBP E.700.720XLINOX ATEX

6 745,91 zł

Mieszadło pneumatyczne MBP E.700.720XLINOX ATEX

MBP E.700.720XLINOX ATEX to wydajne mieszadło pneumatyczne przeznaczone do pracy stacjonarnej w wymagających zastosowaniach przemysłowych. Zastosowany silnik pneumatyczny o mocy blisko **1400 W** zapewnia wysoką wydajność mieszania oraz niezawodną pracę w instalacjach, w których istotne znaczenie mają trwałość, bezpieczeństwo i odporność zastosowanych materiałów.

Mieszadło wyposażono w **wał oraz elementy mieszające wykonane ze stali kwasoodpornej**, dzięki czemu konstrukcja charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję i może być stosowana w wymagających warunkach eksploatacyjnych.

W zestawie znajdują się **dwa wirniki mieszające o średnicy 136 mm**, a długość robocza wału wynosi **765 mm**. Taka konfiguracja zapewnia skuteczne mieszanie medium oraz pozwala na wykorzystanie urządzenia w zbiornikach wymagających większego zasięgu elementu roboczego.

Model **E.700.720XLINOX** jest przystosowany do pracy w **strefach zagrożonych wybuchem** i posiada oznaczenie **ATEX EX II 1/2 GC IIB T4**.

Dane techniczne:

- ciśnienie robocze max.: 7 bar
- prędkość obrotowa: 200 – 3000 obr./min.
- przyłącze powietrza: 3/8"
- średnica wału: 12 mm
- długość wału: 765 mm
- moc: 1400 WAT
- zużycie powietrza (przy 6 bar): 650 l/min.
- wymiary: zgodnie ze schematem dostępnym w galerii produktu

Najważniejsze cechy:

- mocny silnik pneumatyczny o mocy blisko **1400 W**,
- konstrukcja przeznaczona do **pracy stacjonarnej**,
- wał i elementy mieszające wykonane ze **stali kwasoodpornej**,
- **2 wirniki mieszające o średnicy 136 mm**,
- możliwość pracy w obszarach zagrożonych wybuchem,
- wykonanie zgodne z wymaganiami **ATEX**,
- europejska produkcja.

Mieszadło pneumatyczne **MBP E.700.720XLINOX ATEX** stanowi profesjonalne rozwiązanie do instalacji przemysłowych, w których wymagane jest połączenie dużej mocy, odporności na korozję oraz możliwości bezpiecznej pracy w atmosferze potencjalnie wybuchowej.