



pneumatico

Kod produktu: MP-1300SSBS

Mieszadło pneumatyczne bezsmarowne na pojemniki MP-1300SS Pneumatico MP-1300 SSBS

4 902,00 zł

~~4 195,12 zł~~

Mieszadło pneumatyczne bezsmarowne na pojemniki MP-1300SS Pneumatico MP-1300 SSBS

Pneumatyczne mieszadło z nakrętką $\varnothing 150$ mm lub $\varnothing 220$ mm do mocowania na zbiornikach typu MAUSER / IBC o pojemności 500-1000 litrów.

Dane techniczne:

- napęd: typ NLP
- prędkość obrotowa: 100 - 3000 obr./min.
- moc: 1250 W
- długość całkowita: 900 mm
- ciśnienie zasilania: 6 - 7 bar
- masa: 5,0 kg
- przeznaczone: do palety-pojemników IBC
- zabezpieczenie: antykorozyjne

Mieszadło przeznaczone jest do mieszania wszystkich rodzajów substancji. Napęd mieszadła nie wymaga smarowania oil free / olejenia mgłą olejową. Może pracować „na sucho”. Wymagane jest zasilanie mieszadła czystym i suchym powietrzem – odpowiednio uzdatnionym (pozbawionym wody).

Mieszadło bezsmarowne ze względu na swoją konstrukcję przeznaczone jest do pracy w środowisku, w którym nie możliwe lub zabronione jest smarowanie (używanie oleju syntetycznego) np. w przemyśle kosmetycznym, spożywczym, lakierniczym itp.

Olej smarujący stosowany do smarowania typowych mieszadeł, którego nadmiar wydostaje się wraz z zużytym powietrzem przez tłumik hałasu może skazić/zanieczyścić mieszane substancje. Aby temu zapobiec, stosuje się specjalnej konstrukcji napęd mieszadła typu NLP, który nie wymaga smarowania. Elementy silnika są poddane specjalnej obróbce cieplnej (wypalanie), która na ich powierzchni tworzy trwałą powłokę węglikową, nierdzewną i wyjątkowo odporną na ścieranie. Podobnie wykonany jest również trzpień montażowy silnika. Dodatkowo, śruby silnika są wykonane ze stali nierdzewnej INOX.

Napęd NLP to w pełni bezolejowa konstrukcja z całkowitą ochroną przed korozją do trudnych i wilgotnych warunków pracy. Wymagane jest zasilanie czystym i pozbawionym wody (uzdatnionym) powietrzem.

W zestawie:

- mieszadło MP-1300 SSBS
- wał o średnicy $\varnothing 12$ mm i długości 750 mm
- 2 x wirnik śmigłowy KM-3/150-316L o średnicy $\varnothing 165$ mm
- OPCJONALNIE 2 x wirnik śmigłowy TSP-3 o średnicy $\varnothing 100$ mm; stal nierdzewna INOX

- OPCJONALNIE 2 x wirnik uniwersalny KM001 o średnicy $\varnothing 140$ mm; stal nierdzewna INOX

