

Automatyczny Spryskiwacz Formy ASF-1

Opis urządzenia

Automatyczny spryskiwacz formy ASF-1 to urządzenie przeznaczone do smarowania gniazd w formie wtryskowej środkami antyadhezyjnymi. Innym zastosowaniem tego urządzenia może być cykliczne smarowanie elementów prowadzących płyty wypychającej w formie. Smarowanie odbywa się w cyklu automatycznym maszyny. Użytkownik ma możliwość decydowania, co ile cykli ma być smarowana forma i jak długo ma być podawany środek smarny (siliform). Po osiągnięciu wymaganej ilości cykli następuje automatyczny proces smarowania w określonym przez użytkownika czasie, po czym licznik impulsów jest zerowany i cały proces rozpoczyna się na nowo.

Sterownik umożliwia wybór pracy w trzech językach: polskim, rosyjskim i angielskim.



Zalety

- Sprawna automatyzacja procesu produkcyjnego,
- Korzystne skrócenie czasu cyklu,
- Niskie koszty instalacji w porównaniu z potencjalnymi oszczędnościami,
- Kompatybilny z różnymi modelami wtryskarek i w różnych konfiguracjach

Specyfikacja techniczna

Napięcie zasilania: 24VDC

Ciśnienie robocze: 2 ÷ 6 Bar

Kąt natrysku: 30 ÷ 60° (w zależności od zastosowanej dyszy)

Sposób montażu dyszy natryskowej: stopa magnetyczna

Pozycja montażu: pozioma lub pionowa

Regulacja :

- ilości podawanego czynnika (poprzez ręczny zawór regulacyjny)
- czasu podawania czynnika (sterowanie automatyczne)
- licznika impulsów (ilości cykli) po którym następuje aktywacja układu (sterowanie automatyczne)