

## NOTATKA PRASOWA

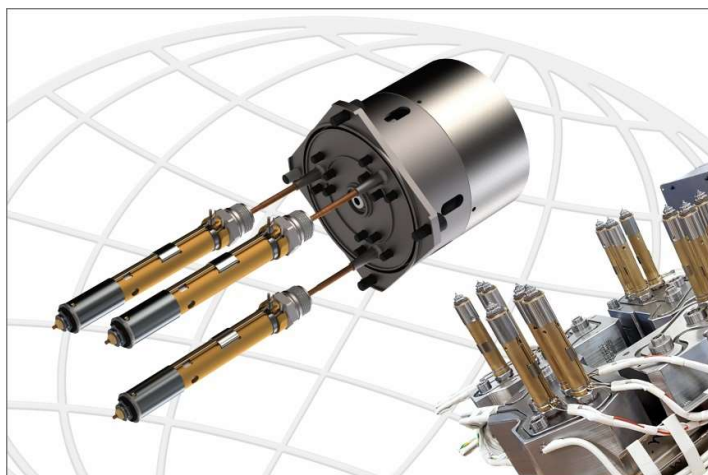
### Jednoczesne otwarcie do 4 iglic zaworowych w przestrzeni zamkniętej

Nowy pneumatyczny siłownik zaworowy MultiPin firmy INCOE z łatwym w obsłudze szybkozłączem iglic zaworowych

Rödermark, lipiec 2020 r.

Producent rozwiązań w technologii gorącoканалowej, firma INCOE opracowała nowy pneumatyczny siłownik zaworowy MultiPin w dwóch rozmiarach do zastosowań zaworowych, w których kilka dysz w skrajnie niewielkiej przestrzeni zamkniętej musi być otwieranych i zamykanych jednocześnie. Siłowniki MultiPin oparte o sprawdzone moduły pneumatyczne PE i przeznaczone do dysz serii (Slim) DF 5 i (Slim) DF 8 umożliwiają połączenie nawet czterech dysz zaworowych otworów wtryskowych z walcowymi końcówkami iglic (ZTT). Szczególną cechą tej nowej propozycji jest nowe szybkozłącze ułatwiające konserwację i montaż. Wszystkie iglice zaworowe można jednocześnie pewnie zablokować lub zwolnić w najprostszym możliwym sposobie z użyciem jednej śruby ustalającej, tak że można, na przykład, zdemontować obudowę siłownika bez potrzeby wyjmowania iglic zaworowych z dysz.

Oprócz łatwości i niezawodności obsługi przez formierzy i techników opracowaniu siłowników MultiPin towarzyszyła potrzeba zintegrowania ustandaryzowanego produktu z ofertą firmy INCOE, aby umożliwić projektantom stosowanie wielu dysz otworów wtryskowych bez potrzeby uciekania się do dedykowanych rozwiązań wymagających specjalnych elementów. Ustandaryzowane adaptory siłowników MultiPin mogą pracować z 2, 3 lub 4 zaworami przy skoku iglicy 6,5 lub 8,5 mm. W zależności od rozmiaru, serii dysz i liczby zamontowanych dysz otworów wtryskowych można stosować odstęp między dyszami od 25 mm do nawet 63 mm. Nowy siłownik MultiPin mocuje się bezpośrednio na rozdzielaczu zgodnie z ideą natychmiastowej gotowości do pracy, a wszystkie części montuje się na systemie gorącoканалowym. Dzięki specjalnej konstrukcji połączeń pomiędzy rozdzielaczem i siłownikiem nie ma potrzeby stosowania dodatkowego chłodzenia.



Nowy siłownik MultiPin może poruszać iglicami zaworów 2, 3 lub 4 dysz otworów wtryskowych.

#### Osoba do kontaktu z firmą INCOE®

Reinhard Kabus

Menadżer marketingu

+49 151 14 65 85 83

[reinhard.kabus@incoe.de](mailto:reinhard.kabus@incoe.de)

#### INCOE: INjection COntrol Engineering

Nasza firma, działająca od 1958 roku, jest pionierem w dziedzinie technologii gorącoканалowych. Obecnie opracowujemy i produkujemy systemy gorącoканалowe stosowane na całym świecie w odlewaniu wtryskowym wyrobów z tworzyw sztucznych. Europejski oddział firmy powstał w roku 1975. Nasze zakłady produkcyjne w Stanach Zjednoczonych, Brazylii, Niemczech, Singapurze i Chinach zapewnią naszym partnerom lokalne wsparcie. Nasza sieć serwisowa obejmuje ponad 45 krajów świata. Tworzą i nadzorują ją pracownicy znający się na branży systemów gorącoканалowych i technologii wtrysku tworzyw sztucznych. Producenci wyrobów wtryskowych z całego świata korzystają z szerokiej gamy zastosowań naszych produktów gorącoканалowych. Pozwala ona tworzyć rozwiązania techniczne spełniające wymagania różnych rynków – motoryzacyjnego, transportowego, elektroniki, części urządzeń, opakowań, medycznego, kosmetycznego i AGD.