



green GLUING

RIO

Węże grzewcze

Praktyczne | Bezpieczne | Sprawdzone

PRAKTYCZNY WĄŻ GRZEW CZY ZE ZINTEGROWANYM FILTREM KLEJU

Rio to praktyczny wąż grzewczy EasyLine, który łączy sprawdzoną technologię węża Enduro z nowymi, korzystnymi cechami. Za pomocą w pełni izolowanego złącza wtykowego wąż grzewczy łączy się bez użycia narzędzi z głowicą nanoszącą EasyLine Twist. Filtr kleju jest wbudowany w złącze wtykowe. To znacznie skraca i upraszcza konserwację i pozwala na oszczędność miejsca, kompaktową konstrukcję węża grzewczego i głowicy nanoszącej.

Oszczędność czasu konserwacji – zwiększona dostępność

Konserwację filtra kleju można wykonać wygodnie na złączu wtykowym węża grzewczego bez użycia specjalnych narzędzi. W ten sposób zanieczyszczenia spowodowane konserwacją nie przedostają się do głowicy nanoszącej, co jest dobrym warunkiem zachowania jej żywotności i zapobiegania nieplanowanym przestojom. Ponadto eliminuje to czasochłonny demontaż i montaż głowicy nanoszącej, a następnie ponowną regulację.

Praktyczne funkcje zapewniające oszczędność miejsca

Rio jest nieskomplikowany i elastyczny. W stanie bezciśnieniowym złącze wtykowe można obracać bezstopniowo. Ułatwia to optymalne pozycjonowanie węża grzewczego i głowicy nanoszącej podczas montażu w maszynie. Odłączony zawór elektromagnetyczny głowicy

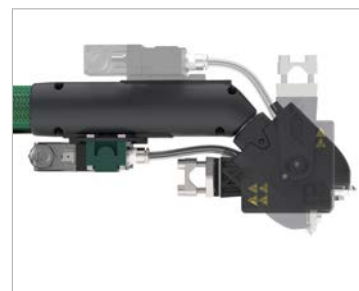
nanoszącej jest zamocowany na jednej z dwóch płyt magnetycznych złącza wtykowego, w zależności od pozycji montażowej. Do połączenia z urządzeniem do topienia dostępne są połączenia śrubowe pod kątem 0°, 45° i 90°.

Państwa korzyści

- Złącze wtykowe ze zintegrowanym filtrem kleju znacznie upraszcza i przyspiesza konserwację
- Szybkie, beznarzędziowe podłączenie do głowicy nanoszącej EasyLine
- Elastyczność montażu i demontażu: Wąż grzewczy obrotowy. Zawór elektromagnetyczny głowicy nanoszącej, zamocowany magnetycznie w dwóch pozycjach
- Zabezpieczenie przed spalaniem dzięki w pełni izolowanemu złączu wtykowemu i opcjonalnej pokrywie ConnectorCover po stronie urządzenia
- Izolacja CoolTouch zapewnia bezpieczeństwo i redukuje ciepło odpadowe
- Wypróbowana technologia węża Enduro



Filtr zintegrowany w złączu wtykowym



Płyty magnetyczne na górze i na dole do mocowania zaworu elektromagnetycznego



Obrotowe złącze wtykowe dla łatwej instalacji



W pełni izolowane złącze wtykowe eliminuje mostki termiczne

DANE TECHNICZNE

Temperatura robocza	od 20 do 180°C
Ciśnienie kleju	do 100 bar*
Klej	Kleje termoplastyczne i topliwe kleje reaktywne**
Lepkość kleju	do 100 000 mPas
Średnica znamionowa	NW 6
Długość węża	od 1,5 m do 4,0 m
Przyłącze węża grzewczego	Po stronie urządzenia: Gwint wewnętrzny G1/4" Strona głowicy nanoszącej: Złącze wtykowe
Napięcie zasilania	200 - 240 VAC, 50/60 Hz
Kompatybilność	Komponenty EasyLine: Urządzenie do topienia Easy i głowica nanosząca Twist

* Należy przestrzegać maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia kleju głowicy nanoszącej

** Należy pamiętać o dopuszczalnych rodzajach kleju głowicy nanoszącej