

SYSTEM KUBE

Nowe funkcjonalne i energooszczędne topielniki kleju na gorąco

Firma Valco Melton opracowała nową gamę topielników do kleju, aby dostosować się do wszelkich potrzeb klientów w branży opakowaniowej. Ta nowa generacja energooszczędnych topielników optymalizuje proces podgrzewania i poprzez poprawioną izolację, minimalizuje straty energii.

- Jego konstrukcja obejmuje różne rozmiary i wydajności topienia, zapewniając najlepszą konfigurację dla każdego procesu produkcyjnego.
- W pełni kompatybilny z naszymi poprzednimi urządzeniami i innymi standardami rynkowymi, aby umożliwić łatwą zamianę.
- Pompa niskociśnieniowa dostępna dla procesów o niskich wymaganiach gramatury kleju.
- Sygnały I/O w standardzie.
- Opcja zestawu komunikacyjnego Ethernet z maszyną główną.

Łatwy dostęp do szafy elektrycznej i elementów mechanicznych w celu konserwacji.

Wszystkie jednostki mogą zawierać w pełni zintegrowany, automatyczny system podawania kleju. Zapobiega to degradacji i optymalizuje czas obecności kleju w zbiorniku.



Automatyczny system redukcji ciśnienia, aby uniknąć ryzyka podczas wykonywania zadań konserwacyjnych.

Dodatkowe cechy:

- Do 8 wyjść.
- Jego konstrukcja pozwala na łatwe podłączenie elektrycznych i hydraulicznych urządzeń peryferyjnych (węże, itp.)
- Dla zwiększenia bezpieczeństwa dostępna jest pokrywa izolacyjna rozdzielacza.



OPCJE MODERNIZACYJNE



- **FlexFlow Control** monitoruje zużycie kleju. Rejestruje całkowite zużycie kleju, aby uniknąć odchyleń i zoptymalizować ilość kleju potrzebną na jeden produkt.
- Opcja włączenia karty **VM Connect** i połączenia przez KubeCloud z Valco Melton dla monitorowania prawidłowego działania systemu poprzez pomiar różnych kluczowych parametrów. Dzięki temu pozwala nam to, na proaktywne działanie w zakresie właściwej konserwacji, eliminując nieprogramowane przestoje.

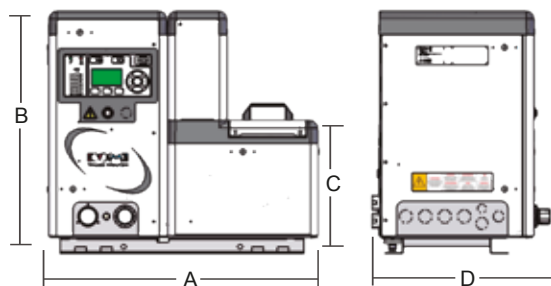
Specyfikacja techniczna

Charakterystyka	Serii KUBE	
	Kube 04	Kube 08
Jednostka		
Pojemność zbiornika (lt)	4	8
Zdolność topienia (Kg/h)	6	9
Maks. Wydajność pompy (Kg/h)	Standard: 35 / Niskie ciśnienie: 15	Standard: 35 or 100 / Niskie ciśnienie: 15
Temperatura pracy (°C)	15 - 230 °C	
Połączenia elektryczne	240I+N+T, 240III+T, 400III+N+T	
Ciśnienie pneumatyczne (bar)	Standard: 15 to 80 bar / Niskie ciśnienie: 5 to 30 bar	
Zużycie energii elektrycznej (W)	1300 w	1800 w

*Wysoka lepkość może zmniejszyć wydajność pompy

Maks. moc kanału [W]	1 - 2 wyloty	3 - 8 wylotów
Razem wąż + pistolet	1800 w	1450 w
Na wylot (wąż z pistoletem)	1800 w	1450 w
Na kanał (wąż i pistolet)	1800 w	1450 w

Wymiary (mm)	
A	581
B	520
C	286
D	369



W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o odwiedzenie strony internetowej valcomelton.com lub kontakt z lokalnym przedstawicielem firmy Valco Melton.

Centrala Światowa USA, Cincinnati, Ohio (Biura Korporacyjne) • Tel:+1.513.874.6550 • Faks: +1.513.874.6550
Siedziba główna w Europie: Hiszpania, Navarra • Tel:+34.948.321.580 • Faks:+34.948.326.584
Centrala w Azji: Chiny, Xiamen, Fujian • Tel:+86.592.591.7854 • Faks:+86.592.591.7834
info@valcomelton.com • Obsługuje ponad 76 krajów na całym świecie • valcomelton.com