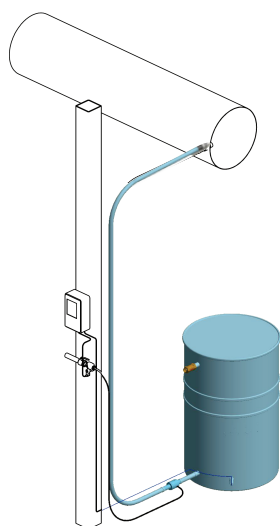


BART CaCO₃

UKŁAD NAPYLANIA WKŁADÓW FILTRACYJNYCH SYNTETYCZNYM WĘGLANEM WAPNIA



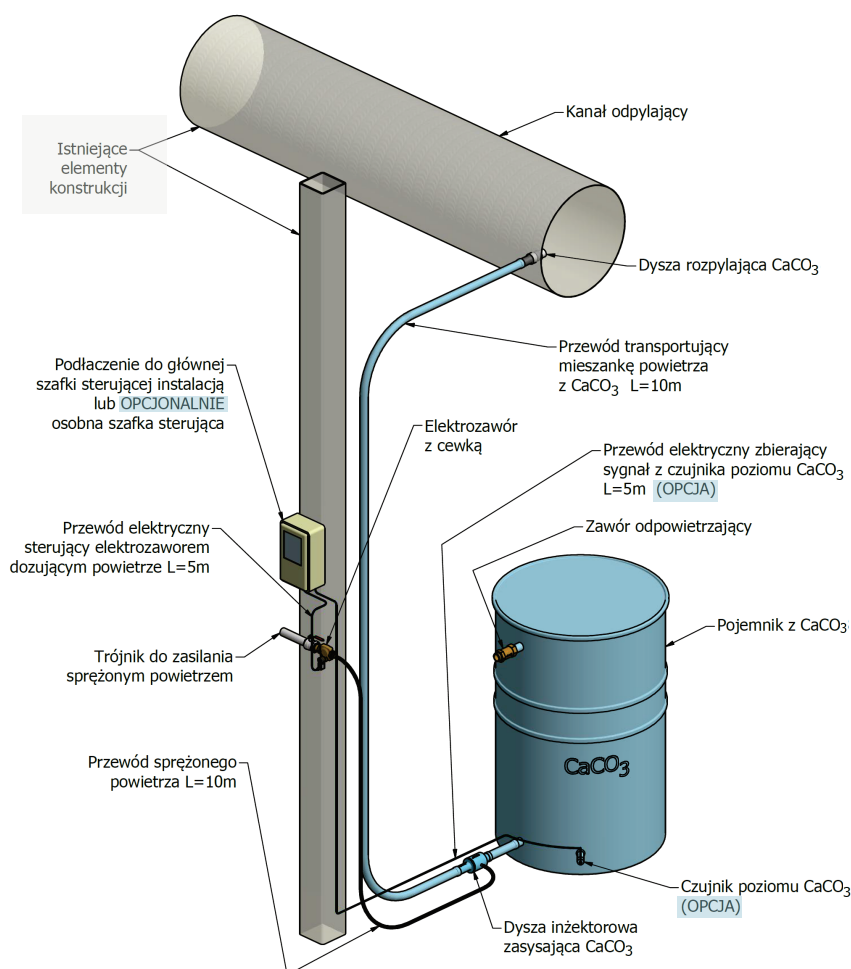
Układ Napylania BART CaCO₃ to układ urządzeń służący do napylania wkładów filtracyjnych syntetycznym węglanem wapnia CaCO₃. Proces ten zabezpiecza wkłady filtracyjne wydłużając ich czas pracy oraz pozwala na bezpieczne funkcjonowanie w systemach odpylania instalowanych w wielu gałęziach przemysłu.

- ✓ zwiększa bezpieczeństwo pracy systemów odpylania
- ✓ wydłuża żywotność wkładów filtracyjnych

Układ Napylania BART CaCO₃ zabezpiecza wkłady filtracyjne ochronną warstwą syntetycznego węglanu wapnia. Węglan wapnia CaCO₃, zgromadzony w pojemniku wyposażonym w zawór odpowietrzający i opcjonalnie (za dopłatą) w czujnik poziomu pyłu jest transportowany do dyszy rozpylającej przewodem zasilanym sprężonym powietrzem.

Mieszanka węglanu wapnia z powietrzem trafia dyszą do kanału odpylającego, a następnie na wkłady filtracyjne. Pozwala to na bezpieczną pracę wkładów filtracyjnych w systemach odpylania suchych pyłów, poprzez obniżenie ryzyka wystąpienia ich zapłonu. Mieszanka ochronna zabezpiecza także wkłady filtracyjne przed nadmiernym wchłanianiem zanieczyszczeń, przedłużając tym samym ich żywotność.

SCHEMAT TECHNICZNY



O szczegółowe informacje dotyczące tego rozwiązania pytaj specjalistów z firmy BART Sp. z o.o.

Dostępne wersje urządzenia:

BART CaCO₃ - wersja podstawowa,
BART CaCO₃ PLUS - wersja z elementami opcjonalnymi, zaznaczonymi na schemacie technicznym.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i aktualizacji publikacji.