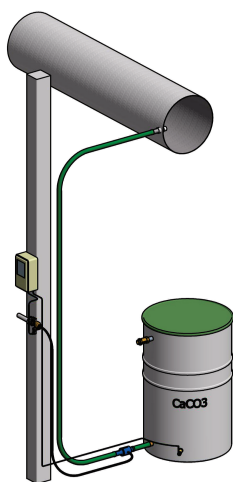


## BART CaCO<sub>3</sub> UKŁAD NAPYLANIA WKŁADÓW FILTRACYJNYCH SYNTETYCZNYM WĘGLANEM WAPNIA



**Układ Napylania BART CaCO<sub>3</sub>** to układ urządzeń służący do napylania wkładów filtracyjnych syntetycznym węglanem wapnia CaCO<sub>3</sub>. Proces ten zabezpiecza wkłady filtracyjne wydłużając ich cykl pracy oraz pozwala na ich bezpieczne funkcjonowanie w systemach odpylania instalowanych w wielu gałęziach przemysłu przez firmę BART Sp. z o. o.

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

**Układ Napylania BART CaCO<sub>3</sub>** zabezpiecza wkłady filtracyjne ochronną warstwą syntetycznego węglanu wapnia. Węglan wapnia CaCO<sub>3</sub>, zgromadzony w pojemniku wyposażonym w czujnik poziomu i zawór odpowietrzający, transportowany jest do dyszy rozpylającej przewodem zasilanym sprężonym powietrzem. Mieszanka węglanu wapnia z powietrzem trafia dyszą do kanału odpylającego. Pozwala na bezpieczną pracę wkładów filtracyjnych w systemach odpylania suchych pyłów instalowanych przez firmę BART Sp. z o. o. poprzez obniżenie ryzyka wystąpienia ich zapłonu. Mieszanka ochronna zabezpiecza także wkłady filtracyjne przed nadmiernym wchłanianiem zanieczyszczeń, przedłużając tym samym ich żywotność.

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

### SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

