



Radzyń Podlaski 22.10.2021

List referencyjny

Firma Centrum Produkcyjne Pneumatyki „PREMA” Spółka Akcyjna z siedzibą w Kielcach zaprojektowała i wykonała na zlecenie Spółdzielczej Mleczarni Spomlek z siedzibą w Radzynie Podlaskim innowacyjne siłowniki pneumatyczne. Siłowniki pracują w prasie końcowej linii prasowania sera żółtego.

Innowacyjność siłownika do prasowania sera miała polegać na zaprojektowaniu cylindra z mechaniczną sygnalizacją prawidłowego przesterowania siłownika odpornego na mycie ługiem sodowym oraz kwasem azotowym. Odporność na chemię została uzyskana poprzez wykorzystanie wysokiej klasy materiałów oraz specjalistycznej farby zapewniającej niezbędną ochronę. Mechaniczną sygnalizację przesterowania siłownika uzyskano dzięki dwustronnemu tłoczysku informującemu wizualnie o prawidłowym przesterowaniu siłownika.

Projekt został zrealizowany w 2021 roku. Zakres prac zawierał zaprojektowanie, unowocześnienie według naszych wymagań oraz wykonanie specjalnych siłowników pneumatycznych. Projekt wraz z niezbędnymi innowacjami został wykonany zgodnie z założeniami. Na uwagę zasługuje ogromna fachowość, umiejętności komunikacyjne oraz elastyczne podejście zespołu projektowego i serwisowego do wymagań.

Zarówno w okresie gwarancyjnym jak i podczas późniejszej eksploatacji nie było problemu z działaniem aplikacji, siłowniki działają w pełni prawidłowo.

Niniejszym polecamy firmę Centrum Produkcyjne Pneumatyki „PREMA” Spółka Akcyjna z siedzibą w Kielcach jako solidnego i rzetelnego partnera do realizacji procesów inwestycyjnych.

Z poważaniem

Kierownik
Sekcji Utrzymania Ruchu
Dariusz Korzenowski
mgr Dariusz Korzenowski