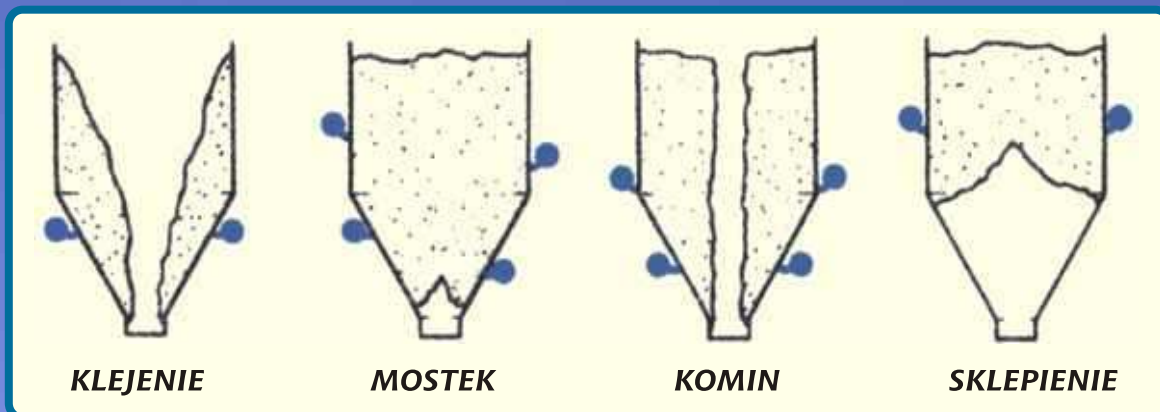


ARMATKI POWIETRZNE PNEUMAX

- ⦿ Problemy związane z zawieszaniem się materiałów sypkich w silosach, bunkrach, przesypach, lejach itp.



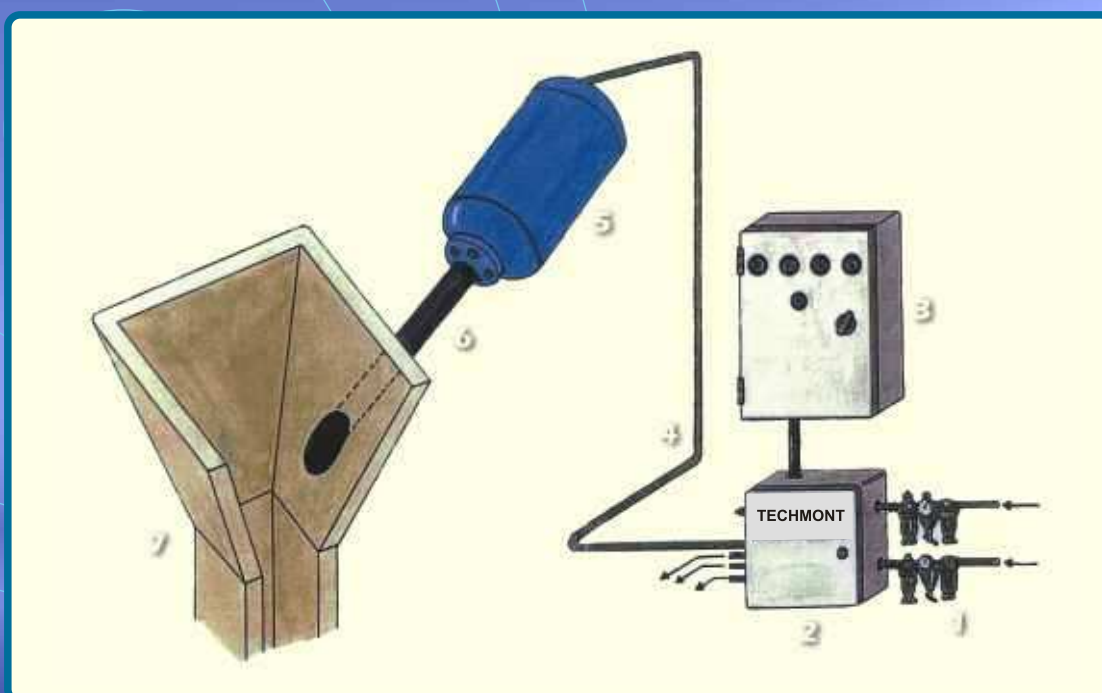
- ⦿ Rozwiązaniem tych problemów jest zastosowanie armatek powietrznych

PNEUMAX



ARMATKI POWIETRZNE PNEUMAX

- Armatki powietrzne PNEUMAX to 100% rozwiązanie problemów z zaleganiem materiałów sypkich w silosach. Armatka powietrzna to zbiornik ciśnieniowy, który wyrzeliwuje z dużą siłą powietrze do wnętrza silosa. Urządzenie jest sterowane ręcznie z dowolnego miejsca. Na życzenie wykonuje się również sterowanie automatyczne, które co pewien zadany czas, uruchamia urządzenie.
- Podstawowe zalety armatek powietrznych to: **skuteczność, prosta obsługa, minimalne zużycie powietrza, niska cena.**



1. Blok przygotowania sprężonego powietrza; 2. Szafa z zaworami elektromagnetycznymi; 3. Szafa sterowania ręcznego; 4. Przewód doprowadzający powietrze; 5. Zbiornik ciśnieniowy; 6. Rura wylotowa; 7. Silos

Możliwości zastosowania rur wydmuchowych

