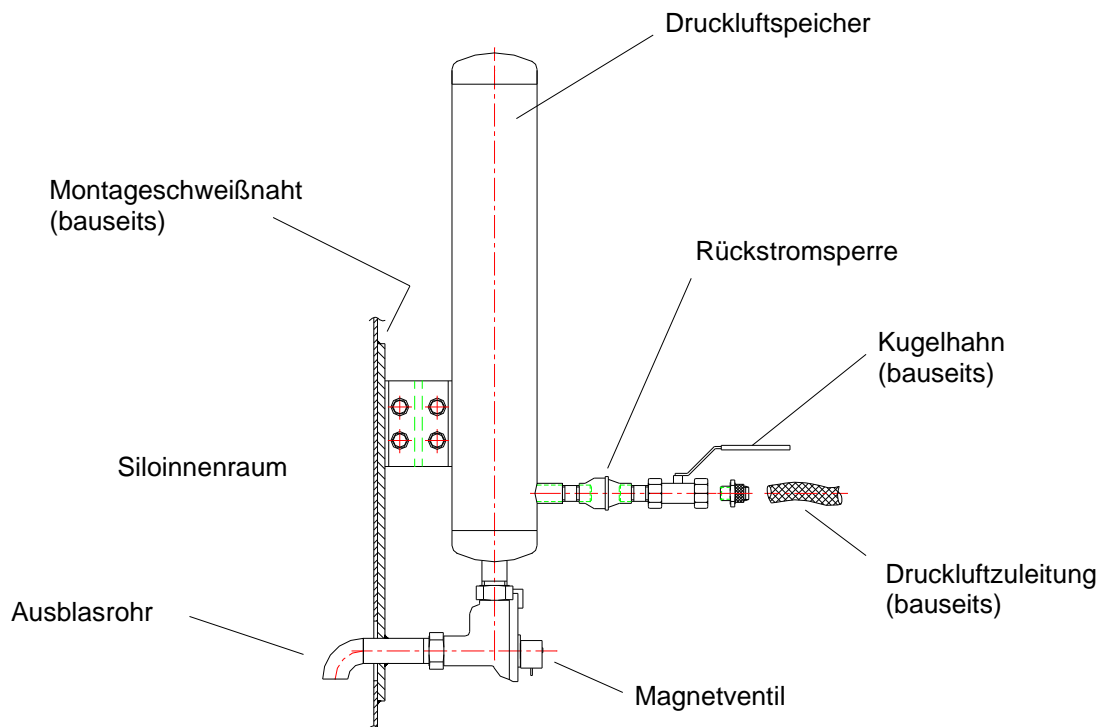


1.0 Funktion :

Die Luftkanone dient zur Zerstörung von Materialbrücken bzw. Anbackungen in Silos, Rutschen usw.. Durch die impulsartig freigesetzte Druckluftenergie und die damit verbundene Fluidisierung fließt das angestaute Material aus dem Silo bzw. der Rutsche.

2.0 Aufbau :



Das Speichervolumen beträgt ca. 3 Liter. Bei einem Netzdruck von ca. 6 bar sind somit ca. 30 Liter Druckluft verfügbar.



**Der Luftspeicher ist KEIN überwachungspflichtiger
Druckbehälter im Sinne der DruckBehV !**
Somit sind keine Prüfungen durch den TÜV erforderlich !