

Automatische Entnahme und Transport der Kaffeeproben zum Labor

Professionelle technologische Systeme für die Lebensmittel- und chemische Industrie

Anwendung

Die Kaffe-Übertragungsanlage hat als Aufgabe, eine Probe des gemahlene Kaffee von der Mühle zu entnehmen und ihn pneumatisch an die Abnahmegeräte im Labor zu transportieren.



Beschreibung

Die Kaffeeprobe wird in einen Behälter in der Sendestation eingeschüttet, wobei die Schwerkraftwirkung genutzt wird. Nachdem der Behälter mit dem Kaffee aufgefüllt wird, wird die Drosselklappe geschlossen und im Behälter wird ein Überdruck erzeugt. Der Kaffee wird durch ein auf solche Art und Weise erzeugtes Luftkissen in die Mischkammer eingepresst, wo die aus dem Düsensystem herausstossende Luft die Luft- und Kaffemischung in der Rohrleitung hoch hebt.

Nachdem der Transport angeschlossen ist, werden der Behälter und die Rohrleitung mit Druckluft gereinigt.

Technische Daten*

Die Kaffe-Übertragungsanlage besteht aus folgenden Komponenten:

- Produktbehälter,
- Mischkammer,
- Druckluftbehälter.

*Technologische Parameter und die Konstruktion werden immer an Bedürfnisse des jeweiligen Kunden angepasst.



Angebotene Anlagen können sich von den abgebildeten Anlagen unterscheiden.



www.mysak.pl

Kontakt:

tel/fax: +48 61 810 16 27
tel/fax: +48 61 842 96 34

Anschrift:

Mysak Group Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Strzeszyńska 125
60-479 Poznań, Polen