

# Automatyczny pobór i transport próbek kawy do laboratorium

Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego

## Zastosowanie

Zadaniem stacji przesyłu kawy jest pobór i transport pneumatyczny próbki kawy mielonej pobranej z młyna do urządzeń odbiorczych w laboratorium.

## Opis

Próbka kawy wsypuje się do zbiornika stacji nadawczej w sposób grawitacyjny. Po zasypaniu zbiornika kawą następuje zamknięcie przepustnicy wytworzenie nadciśnienia w zbiorniku. Wytworzona „poduszka” powietrzna wciąga kawę do komory mieszania, gdzie powietrze wydostające się z zespołu dyszowego unosi mieszaninę powietrzno-kawową w rurociągu.

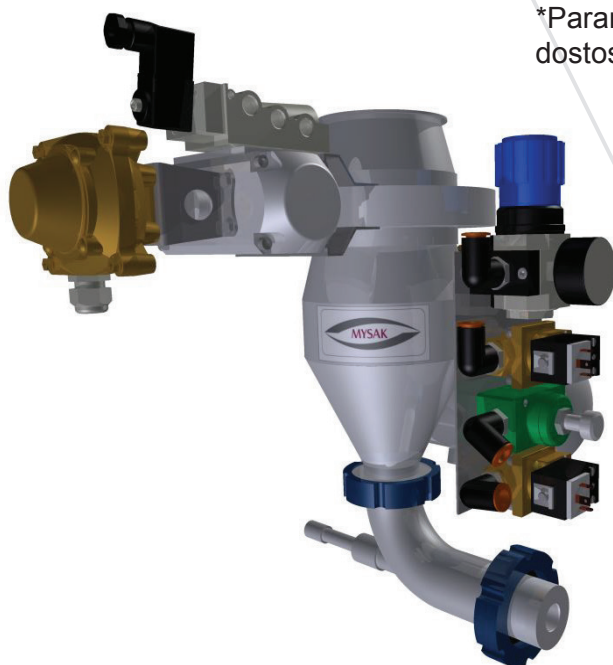
Po zakończeniu transportu następuje cykl czyszczenia zbiornika i rurociągu sprężonym powietrzem.

## Dane techniczne\*

Elementy wchodzące w skład stacji przesyłu kawy:

- zbiornik produktu,
- komora mieszania,
- zbiornik sprężonego powietrza.

\*Parametry technologiczne i konstrukcja jest każdorazowo dostosowywana do potrzeb klienta.



Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach.



[www.mysak.pl](http://www.mysak.pl)

## Kontakt:

tel. +48 61 810 16 27  
e-mail: [mysak@mysak.pl](mailto:mysak@mysak.pl)

## Adres:

Mysak Group Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Bukowska 18  
62-069 Dąbrowa  
(S11 Poznań Ławica)