Object: Kuhhorn

Museum: Deutsches Chemie-Museum
Rudolf-Bahro-Str. 11
(Besucheradresse)
06217 Merseburg
03461-441 6195
info@dchm.de

Collection: Pumpen allgemein

Inventory 0004
number:

Description

Ein "Kuhhorn" ist eine Injektorpumpe.

Ein Rohr NW 250 ist auf NW 50 eingezogen und beidseitig beflanscht.

Im Bereich der Einziehung bindet das ebenfalls beflanschte Saugrohr ein.

Diese Form von Injektorpumpe wurde, wenn sie auf dem Saugrohrflansch abgestellt war, eine Ähnlichkeit mit Kuhhörner zugeschrieben.

Funktionsprinzip:

Wird das eingezogene Rohr durchströmt, erhöht sich die Strömungsgeschwindigkeit. Dadurch wird ein Unterdruck erzeugt. Dieser bewirkt das Ansaugen von Stoffen und Flüssigkeiten, welche dann von dem Triebmedium mitgerissen (transportiert) werden. "Kuhhörner" sind eine leunatypische Anfertigung.

Die sogenannten "Kuhhörner" arbeiteten nach dem Injektorprinzip. Sie wurden zur Förderung staubförmiger Stoffe eingesetzt.

Technische Angaben:

L/B/H (m): 0,60 / 0,55 / 0,60 Nennweite: 250 mm / 50 mm

Basic data

Material/Technique: Stahl

Measurements: L/B/H (m): 0,60 / 0,55 / 0,60

Events

Created When 1935

Who Leuna works

Where Leuna

Was used When 1935-1990

Who Leuna works

Where Leuna

Keywords

- Chemical industry
- Pump