

	<p>Object: Acetylenkompressor</p> <p>Museum: Deutsches Chemie-Museum Rudolf-Bahro-Str. 11 (Besucheradresse) 06217 Merseburg 03461-441 6195 info@dchm.de</p> <p>Collection: Sonstiges (Niettechnik, Transporttechnik)</p> <p>Inventory number: 0114</p>
--	--

Description

Dieser dreistufige Kolbenkompressor diente im Acetylenwerk Magdeburg zum Füllen der Acetylenflaschen. Das Besondere an diesem Exponat ist die Bauausführung, die sich aus der Gefährlichkeit des Acetylens ergibt: ein offenes Triebwerk, d.h. keine Ansammlungsmöglichkeit von Gasen, Trockenlauf im Zylinder, Tropfölschmierung des gesamten Triebwerks, Druckleitung in Form von Kühlschlangen und eine gemeinsame offene Kühlwanne für Druckleitung und Zylinder.

Eine weitere Besonderheit ergibt sich aus dem Verwendungszweck des Kompressors, da nach jedem Füllvorgang ein Stillstand zum Wechseln der Flaschen erforderlich war. Durch ein Doppelschwungrad mit einer Handsteuerung war es möglich, den Kompressor von einer ständigen laufenden Transmission abzukoppeln.

Basic data

Material/Technique:	Stahl
Measurements:	L/B/H (m): 0,7/1,2/1,8

Events

Created	When	1928
	Who	Maschinenfabrik Sürth
	Where	Cologne-Sürth
Was used	When	1929-1993
	Who	VEB Sauerstoff- und Azetylenwerk Magdeburg
	Where	Magdeburg

Keywords

- Compressor