

	<p>Objekt: Düsenregler für Bandförderanlagen</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz-Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030005924001</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Gegossenes Ventil aus Messing auf Grundplatte mit drei Befestigungsbohrungen. In Längsachse eine eingeschraubte Verschlusskappe, rechts und links versetzt je ein Anschluss mitt Innengewinde. An anderer Seite federnd gelagerter Schließbolzen und Gelenk, in dem ein Hebel aus Stahl sitzt, der auf den Bolzen drückt. Am anderen Ende des Hebels zwei Rollen aus Stahl.

Grunddaten

Material/Technik:	Messing, Stahl *
Maße:	Höhe: 10,0 cm; Breite: 11,0 cm; Länge: 45,0 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1955
	wer	Paul Pleiger Maschinenfabrik Metallgießerei
	wo	Hattingen

Schlagworte

- Berieselung
- Kohlenstaub
- Staubbekämpfung
- Ventil