

	<p>Objekt: Systemumformer SPE 21</p> <p>Museum: Industriemuseum Region Teltow Oderstr. 23-25 14513 Teltow 03328/33 690 88 imt-museum@t-online.de</p> <p>Sammlung: Analoge Technik und Zentrale Leitstände</p> <p>Inventarnummer: 01.4.0.0.0.-0532</p>
--	---

Beschreibung

Das Gerätesortiment Systemumformer der Geräte- und Regler- Werke Teltow umfasst die Einheitssignalwandlung von elektrisch (mA, Volt) zu einem pneumatischen Signal (0,2 bis 1,0 bar) und umgekehrt, von einem pneumatischen zu einem elektrischen.

Das hier präsentierte Exponat, der Typ SPE 21, wandelt das pneumatische Signal 0,2 bis 1.0 bar in die Ausgangsgröße 0 bis 5 mA. Systemumformer werden in der Regel im Wartennebenraum der Messwarte/Leitstand platziert.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Mechanik, Pneumatik, Elektrotechnik, Elektronik
Maße:	120x270x160

Schlagworte

- Exponat
- Signal