

Rissbeobachter

Für die kontinuierliche Beobachtung von Mikrorissen eignet sich der hier vorgestellte Rissbeobachter. Dieser kann je nach Rissbewegung mit unterschiedlichen Gebern ausgestattet werden. Die Messwege beginnen bei 2mm und können bis 200mm betragen. Optional kann eine Schutzeinrichtung montiert werden, um den Beobachter zu schützen. Die hier vorgestellten Geber arbeiten nach dem LVDT-Prinzip.

Technische Daten:

Messweg: 2 bis 200mm

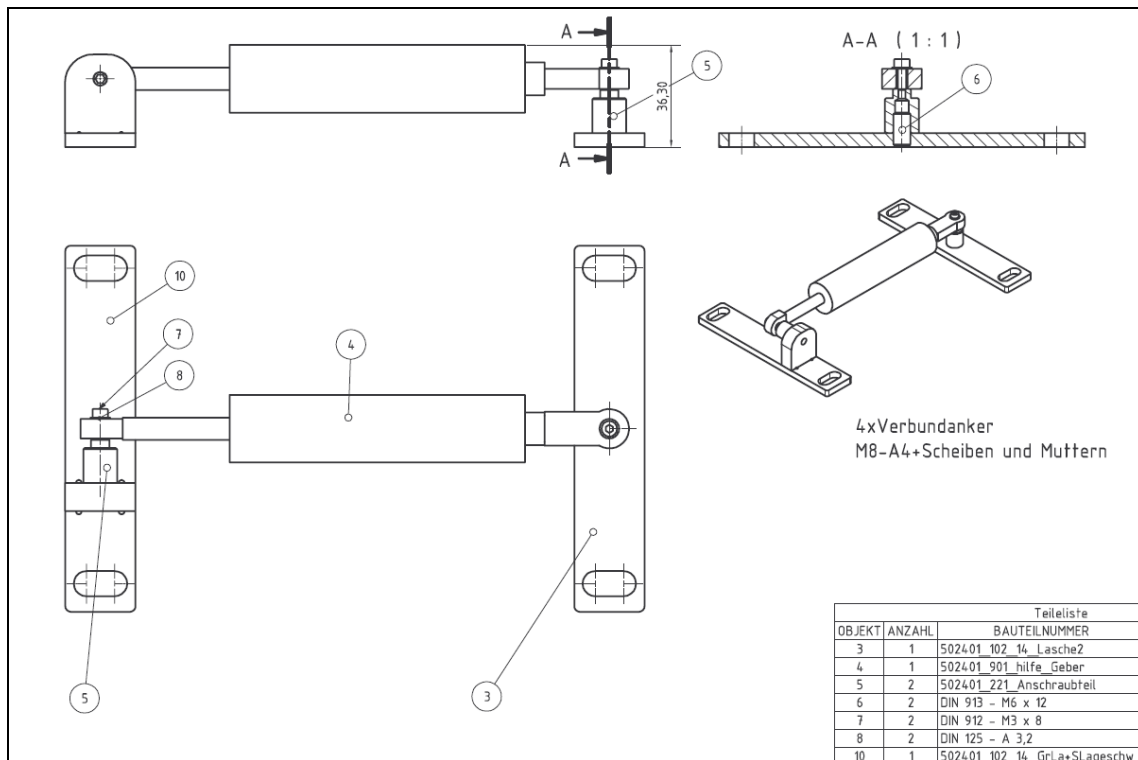
Genauigkeit: $\leq 0,25\%$

Ausgang: 4-20mA oder 0-10V

Betriebsspannung: 20-32VDC

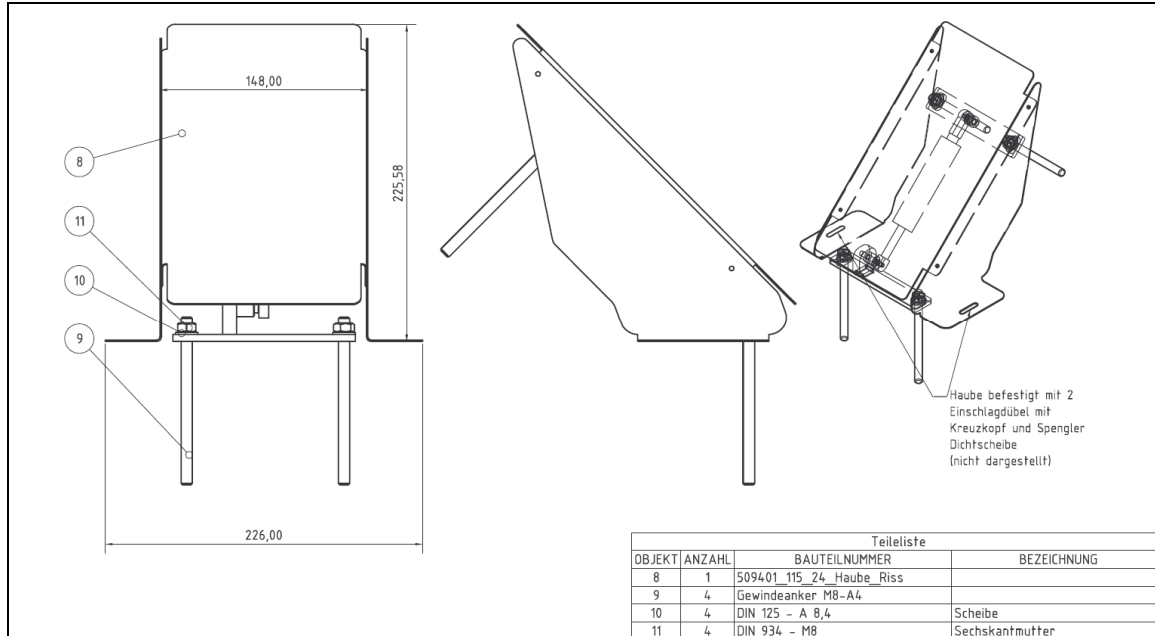
Schutzgrad: IP68 (5m Wassersäule)

Material: Edelstahl



Rissbeobachter

Abdeckung:



Detail	Beschreibung	Bestellnummer
1	Elektrischer Geber MB:2mm mit Konsolen	502401_807_elektr_Geber_2mm
2	Haube (Edelstahl)	509401_115_24_Haube_Riss

Messtechnik zur Bauwerksüberwachung