

## Magnetklappenanzeiger NA7-45

Prozessanschluss oben und unten

### Anwendung und Funktion

Der Magnetklappenanzeiger ist ein indirekter Flüssigkeitsstandanzeiger. Der zu beobachtende Flüssigkeitsstand im Behälter wird analog im Verhältnis 1:1 durch einen Schwimmer auf die Magnetanzeigeleiste übertragen.

Das Produkt entspricht der EG-Richtlinie 97/23/EG und trägt das CE-Zeichen mit der Kenn-Nr. 0035 der benannte Stelle.

Angewandte Regelwerke nach TRD/AD2000 oder nach ASME Boilers.

### Technische Grundausstattung

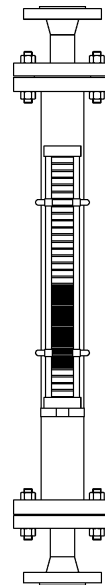
- Standrohr in Ni90
- Prozessanschluss C-Stahl
- Anzeigeleiste AL\_-G (D-06-D-16311-0)

### Lieferbare (optionale) Ausführungen

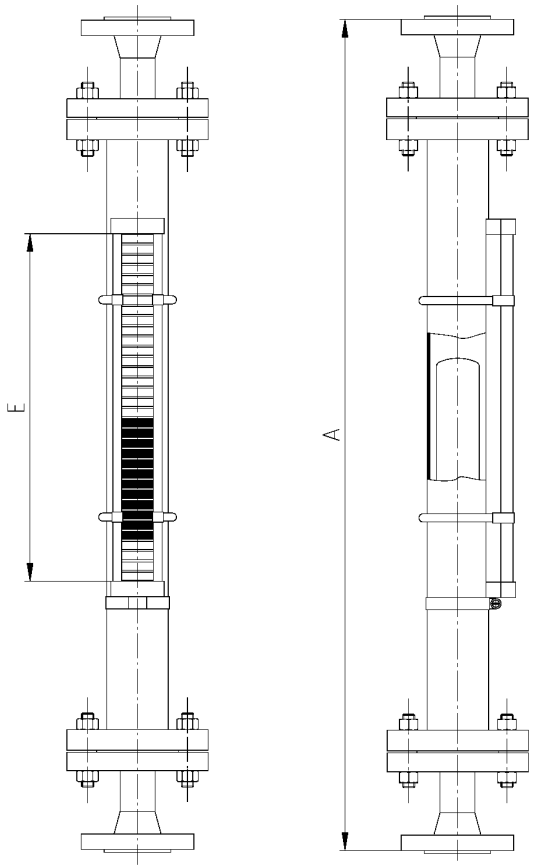
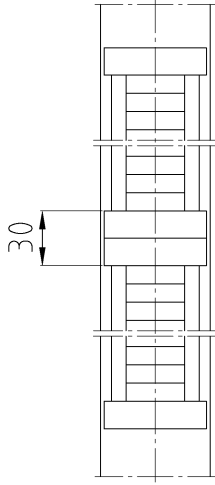
- Magnetsperrschalter(n) Typ M510-1-60 (D-06-D-16312-0) zur Signalisierung
- Messwertgeber Typ MRK (D-06-D-16313-0) mit integriertem Kopfmessumformer, Ausgang 4-20 mA
- Leuchtbandanzeiger zur Füllstandfernanzeige

### Technische Daten

Zulässiger Druck	PS	[bar]	20	32	50	80
Zulässige Temperatur	TS	[° C]	214	239	265	296



- Die Anordnung der Anzeigeleiste kann außerhalb des Bereiches der Anschlussstutzen beliebig erfolgen.
- Ist der Anzeigebereich  $>$  als 2,6 m ist es erforderlich zwei oder mehr Anzeigeleisten übereinander anzuordnen.
- Gerätelängen  $>$  6 m werden in geteilter Gehäuseausführung mit Zwischenflanschen ausgeführt.

NA7-45 mit Prozessanschluss oben und unten	Anzeigebereich $>$ 2,6 m
	
	Anzeigebereich $>$ 6 m
	