

- Übertankanzeige (optional)
- Temperatur bis 450°C
- Druck bis 250bar
- Gemäß Druckgeräterichtlinien
- ATEX-Ausführung (optional)
- Kombinierbar mit Grenzwertschaltern
- Edelstahlausführung 316L
- Preiswert
- Einfache Handhabung

Anwendungen:

- Kondensatbehälter
- Druckerhöhungs-Anlagen
- Wein- und Sekttanks
- Öltanks
- Speisewasserbehälter

Beschreibung:

Bypass-Magnetklappenanzeiger kombinieren in einfacher Weise die optische Anzeige vor Ort mit einer Füllstand-Regelung oder -Messung. Der Magnet im Schwimmer dreht bei steigendem Füllstand die Plättchen der Magnetklappenleiste von weiß nach rot.

Technische Daten:

Material: Edelstahl 316L (1.4404), Edelstahl 304, Titanium,

Hastelloy

Rohr: Standard Ø60,3x2mm (andere auf Anfrage)

Druck: Bis 250bar

Temperatur: Max. 450°C

Mittenabstand (C): bis 5500mm einteilig, längere Versionen mehrteilig

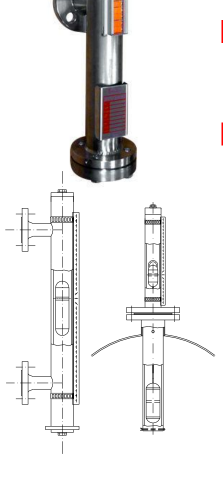
Magnetklappenanzeiger: Polycarbonat bzw.

Aluminium / Perspex-Glas, Edelstahl

Prozessanschluss: DN15 - DN32 / PN16 B= 75mm

ANSI $\frac{1}{2}$ " - $\frac{1}{4}$ " 150# RF B= 85mm Anschweißende oder Gewinde $\frac{1}{2}$ " - 1" B= 75mm DN40- DN50 und ANSI $\frac{1}{2}$ " - 2" u. 1"-Rohr B= 130mm

(andere auf Anfrage)



Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor

559-30



Technische Daten (Fortsetzung):

Ablassöffnung: 1/4", 1/2" oder 3/4" BSP oder NPT

1/4" oder 1/2" mit Kugelhahn

Dichtung: PTFE, Aramid, Graphit

Entlüftung: 1/4", 1/2" oder 3/4", BSP oder NPT, Flansch DN25 / PN16

Schwimmer: Dichte min. 0,38kg/dm³

Länge A: Dichte min. 0,94kg/dm³ A= 210mm

> A= 245mm Dichte min. 0,83kg/dm³ A= 295mm Dichte min. 0,72kg/dm³ Dichte min. 0,66kg/dm³ A= 350mm

Typschild: Edelstahl

Bescheinigungen: Material EN 10204 3.1

Drucktest

GL oder LRS-Zertifikat NACE MR 01.75 / ISO 15156

II 1/2 G c IIB T1 ...T4 **LCIE 08 ATEX 6015 X**

Optionen: 4 - 20mA Ausgangssignal, HART-Protokoll, Profi- und Field-BUS-System

Тур	HLS-15	HLS-Ha1	HLS-Ha2 Type: HLS-Ha2 19-66 / 57 C 6
Funktion	Wechslerkontakt braun schwarz blau	Wechslerkontakt 1 2 3	Wechslerkontakt
Kontaktart	bistabiler Reedkontakt	Mikroschalter	bistabiler Reedkontakt
Max. Last	2,5A (24V) / 60W / 60VA 250mA (230V) / 60W / 60VA	5A / 100W / 100VA	2,5A / 60W / 60VA
Spannung	24V / 230V	10250V	10230V
Temperatur	-25+95°C	-50+380°C	-40+180°C
Lebensdauer	1x 10 ⁹	1x 10 ⁷	1x 10 ⁸
Schutzart	IP66 / IP67 / IP68	IP67	IP66 / IP67
Anschluss	5m PVC-Kabel	M16-Kabelverschraubung	M16-Kabelverschraubung
Abmessungen	65x25x15mm	95x65x54mm	95x65x54mm
Material	Kunststoff	AlSi	AlSi
Optionen	Temp. bis 130°C	M20-Kabelverschraubung	-

Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor

559-30

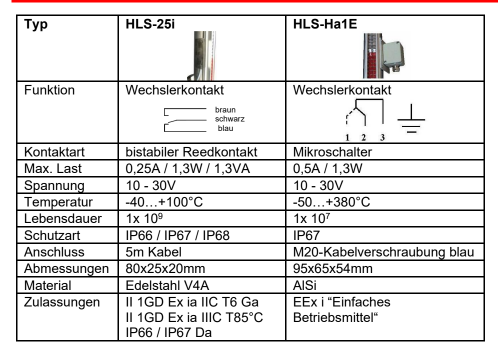


Montage

beidseitig möglich

MAGNETKLAPPENANZEIGER **MAGTOP Pointer D**

Technische Daten (Fortsetzung):



Тур	HLS-25d	LMS-HaD
Funktion	Wechslerkontakt	Wechslerkontakt
	braun schwarz blau	
Kontaktart	bistabiler Reedkontakt	Mikroschalter
Max. Last	2,5A (24V DC) / 60W	5A / 100W / 100VA
	540mA (110V AC) / 60W	
	250mA (230V AC) / 60W	
Spannung	24V DC	10 - 230V
	110V AC	
	230V AC	
Temperatur	-40+100°C	-50+350°C
Lebensdauer	1x 10 ⁹	1x 10 ⁷
Schutzart	IP66 / IP67 / IP68	IP66 / IP67 / IP68
Anschluss	5m PVC-Kabel	³ / ₄ " NPT o. M20x1,5 max. 1,5mm ²
Abmessungen	90x25x20mm	130x130x90mm
Material	Edelstahl V4A	Aluminium
Zulassungen	II 2GD Ex d IIC T6 Gb II 2GD Ex tb IIIC T85°C	II 2G Ex db IIC T5T1 Gb II 2D Ex tb II C T100° T350°C



Montagehinweis: Bei allen elektrischen Anbaukontakten und Reedkontaktketten sind die max. zulässigen Betriebstemperaturen zu beachten. Diese max. Temperaturen gelten unter der Voraussetzung, dass die natürliche Konvektion nicht durch zusätzliche Wärmeisolation oder eventuelle Einhausungen eingeschränkt wird.

Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor

559-30



Technische Daten (Fortsetzung):

Reedkontaktkette P-10

Mit der Reedkontaktkette P-10 kann der aktuelle Füllstand des Tank als 4-20mA-Signal detektiert werden.

	T			
Ausführung	Standard	Ex i (eigensicher)	Ex d (druckfest. gekapselt)	
Zulassung		II 1G Ex ia II C T4T6 Ga	II 2G Ex db IIC T5T6 Gb	
Versorgungsspannung	12 - 30V DC			
El. Anschluss		8-35V DC		
	P-10 + 4-20mA 0 V			
Temperatur Montagehinweis beachten!	-50+350°C			
Genauigkeit	±5mm			
Werkstoff Rohr		1.4404 (316	L)	
Max. Länge	5,5m			
Werkstoff Anschlusskopf	ABS oder Aluminium	Alum. oder Edelstahl	Aluminium	
Schutzart		IP67	IP66/67 u. IP68	
Anschluss	M16x1,5	M20x1,5	3/4" NPT, M20x1,5	
Ausgang	4 - 20 mA / 2-Draht			
Optionen				
	Höhere Genauigkeit			
	Lokale Anzeige			
	N	120x1,5	¾" NPT, M20x1,5	
	HART			
	PROFIBUS			
	FIELDBUS			
	LC-Display			
Ausgang (V oder Ohm)			Ohm)	
	Edelstahl-Anschlusskopf			

CE-Kennzeichen:

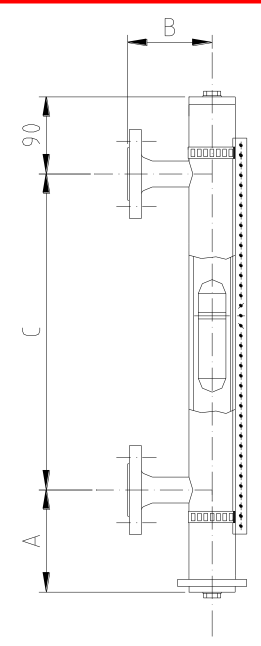
Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien

Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor

559-30



Abmessungen:



Mindestmediendichte [kg/dm³]	Maß A [mm]
0,94	210
0,83	245
0,72	295
0,66	350

Prozessanschluss	Maß B [mm]
DN15 - DN32 / PN16	75
ANSI ½" - 1¼" 150# RF	85
Anschweißende oder Gewinde ½" - 1"	75
DN40 - DN50 und ANSI 11/2" - 2" u. 1"-Rohr	130

Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor

559-30