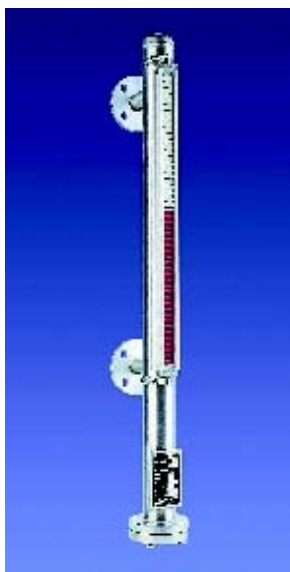


Magnetiske niveauvisere



Magnetisk niveauviser	Type : MG33
Arbejdstryk op til 16 bar	
Anvendelse: Niveauisning og niveualarm på beholdere, tanke og kedler	
<ul style="list-style-type: none"> * Ubegrænset skuelængdede. * Kan leveres med niveaunkontakter,niveautransmitter. * Robust og vibrationsikker display. * Øjeblikkelig, nøjagtig og tydelig aflæsning på rødt/hvidt display. * Flydere for væsker med vægtfylde forskellig fra vand. 	
Generelle data	
Type	: MG33
Materiale	: AISI 304. Option AISI 316
Tilslutningsflanger	: DN 20 PN10, PN16, PN25 eller PN40 i stål eller rustfrit
Blindflange	: DN 20 PN10, PN16, PN25 eller PN40 i stål eller rustfrit
Flyder	: Rustfrit stål PN 40
	: Vægtfyldestandarder fra 0,4-2,2
Display	: Kunststof/magnetiske plader og plexiglas
Bolte	: AISI 304
Godkendelser	: Bureau Veritas, Lloyds
Arbejdstryk	: Maks. 16 bar
Temperatur	: Maks. 180°C

	Tekniske specifikationer	Egenskaber
Hus	Sømløs cylinder af rustfrit stål	Kan leveres i alle længder. Vedligeholdelsesfri.
Display	Med ferritlameller (rød/hvid)	Let aflæsning. Kan drejes. Ideal til interface-målinger(olie/vand). Indikering for flyderfejlf.
Flyder	Fulstændig lukket og fri bevægelighed. Trykløs	Med 360° magnetfelt. Ingen vedligehold.

Optioner:- Niveaunkontakter, -transmittere og fjernvisningsdisplay.
- -specialtilslutninger.

Ved bestilling oplys:

- Tryk og temperatur (Både drift og design)
- Tilslutning og centerafstands,
- Ønsket skuelængde,
- Medie og vægtfylde på mediet,
- Evt. ønske om certifikater,
- Options.

Magnetiske niveauvisere

Klinger magnetisk niveauviser	Type : MLG
Arbejdstryk op til 200 bar	
Anvendelse: Niveauisning og niveualarm på beholdere, tanke og kedler	
<ul style="list-style-type: none"> * Versioner til toksiske, aggressive, eksplosionsfarlige væsker. * Versioner til væsker med meget høje(+400°C) eller meget lave(-196°C) temperaturer * Niveauisning på dampkedler op til 120 bar. * Ubegrænset skuelængde. * Robust og vibrationsikkert display. * Øjeblikkelig, nøjagtig og tydelig aflæsning. * Automatisk indikering af flyderfejl * 360°drejeligt display 	
Generelle data	
Type	: MLG
Materiale	: AISI 316Ti
Flanger	: AISI 316L
Flyder	: AISI 321, Titanium eller Kunststof
	: Vægtfyldestandarder fra 0,4-2,2
Display	: Aluminium 6063J6 eller Aluminium/Rustfri kappe eller Polycarbonat.
	: IP 67 på display
Arbejdstryk	: Op til 120 bar
Temperaturer	: Fra -196°C op til +400°C



Væskestandsarmaturer

	Tekniske specifikationer	Egenskaber
Hus	Sømløs Rustfri stål cylinder AISI 316L	Kan leveres i alle længder. Vedligeholdelsesfri. Speciallegeringer muligt.
Display	Med ferritlameller	Let aflæsning. Kan drejes 360°. Ideal til interface-målinger (olie/vand). Alarm for flyderfejl.
Flyder	Fulstændig lukket og fri bevægelighed. Trykløs	Med 360° magnetfelt. Ingen vedligehold.

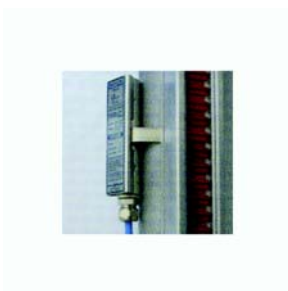
Optioner:- Niveauelementer, -transmittere og fjernvisningsdisplay.

- Specialtilslutninger.
- Armaturer i kunststofudførelse PTFE/PFA, PP, PVDF eller uPVC
- For top og bundtilslutning

Ved bestilling oplys:

- Tryk og temperatur (Både drift og design)
- Tilslutning og centerafstands,
- Ønsket skuelængde,
- Medie og vægtfylde på mediet,
- Evt. ønske om certifikater,
- Options.

Magnetiske niveausvisere



Klinger niveauelementer Type : DR2 / DR3 / DR8

For Klinger MLG

Anvendelse: Klinger magnetiske niveausvisere, niveauelementer.

* Anvendelig ved temperaturer op til +150°C.

Generelle data

Type	: DR2 / DR3 / DR8
DR2:	
Hus	: Rustfrit stål
Kontakt	: Reed, 1 SPDT (Bistabil)
Brydestrøm	: 230VAC, 60VA, 1 Amp
	: 230VDC, 30W, 0,5 Amp
Beskyttelsesklasse	: IP65 (IP68 i EEx d version)
Tilslutning	: 3m silikone kabel.
Temperatur	: 150°C

Varenr.	Type	Udførelse
	DR2	II 1G EEx ia IIC T3-T6
	DR 3	Standard - ikke Ex
	DR8	II 2G EEx d IIC T3-T6 LCIE 01 ATEX 6047X

Varianter: - Option: Længere kabel, tilslutningsboks

Magnetiske niveauvisere

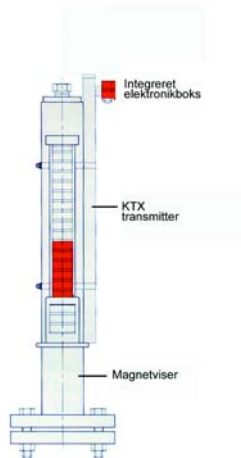
Klinger niveaukontakter	Type : DR4 / DR6
For Klinger MLG	
Anvendelse: Klinger magnetiske niveauvisere, niveaukontrol.	
* Anvendelig ved temperaturer op til +380°C for DR4 og op til +150°C for DR6.	
Generelle data	
Type	: DR4 / DR6
DR4(STMU)	: DR4(STMU)
Hus	: Aluminium, rød coating
Kontakt	: Reed, 1 SPDT (Bistabil)
Brydestrøm	: 230VAC, 60VA, 1 Amp
	: 230VDC, 30W, 0,5 Amp
Beskyttelseklasse	: IP65
Tilslutning	: M20 for kabel
Temperatur	: 380°C
Option	: Induktiv version
DR6(DMA)	: DR6(DMA)
Hus	: Aluminium, grå coating
Kontakt	: Reed, 1 SPDT (Bistabil)
Brydestrøm	: 230VAC, 60VA, 1 Amp
	: 230VDC, 30W, 0,5 Amp
Beskyttelseklasse	: IP66
Tilslutning	: M20 for kabel(2 x afproppede 3/4" NPT)
Temperatur	: 150°C
Option<tab:	Version med mikroswitch(6 Amp.)



Væskestandsarmaturer

Varenr.	Type	Udførelse
	DR4	Høj temperatur - ikke Ex
	DR6	II 2G EEx d IIC T4-T6 LCIE 02 ATEX 6056

Magnetiske niveauvisere



Klinger niveautransmitter	Type : KTX
4-20mA udgangssignal	
Anvendelse: Fjernlæsning af Klinger magnetiske niveauvisere.	
<ul style="list-style-type: none"> * Kan transmittere op til 6 km * Ingen mediekontakt * Kan eftermonteres * Tilbehør som fjernvisning og kontrol kan leveres 	
Generelle data	
Type	: KTX
System	: 2-leder
Forsyning	: 10-30 V DC
Udgangssignal	: 4-20 mA, 2-leder
Flyderdefekt	: mA signal
Opløsning	: Standard 5mm, 10mm eller 20 mm
Tilslutning	: Epoxycoated aluminium hus eller rustfrit hus med M20 gevindmuffe
Beskyttelsesklasse	: IP 65
Længde	: Efter længde på magnetviser
Temperatur	: Op til +150°C.

Varenr.	Type	Udførelse
	KTX.IS	II1/2G EEx ia IIC T4-T6 KEMA 01 ATEX 1052X
	KTX.EXD	II 2G EEx d IIC T4-T6 LCIE 03 ATEX 6155
	KTX.(Option)	Low Cost - ingen krav