

Parmab Drivelement AB

F.lli Giacomello s.n.c.



Nivåglas

Visuella och elektriska nivåglas

Parmab Drivelement AB
Box 144
149 22 Nynäshamn

www.padr.se
info@parmab-drivelement.se

tel: 08-520 175 45
e-post: info@padr.se

Nivåglas

Våra nivåglas kan fås i en mängd olika utföranden för att passa dina behov. Det enklaste nivåglaset är bara ett genomskinligt rör med två fästen. Det kan sedan kompletteras med elektriska nivåkontakter och olika temperaturindikatorer som bimetaltermometer, termostat och PT100.

Multicontrol

Mulicontrol (LV) nivåglas kan fås i vilken längd som helst mellan 127 och 3000 mm (C/C mått mellan monteringshålen). För större kvantiteter kan nivåglaset tryckas med kundens specificerade skala etc.

LV - Visuellt nivåglas

Endast visuell kontroll av vätskenivån. Kan förses med temperatursensor (PT100 eller PT1000) och en eller två avstängningsventiler.



LV-T - Visuellt nivåglas med intern termometer

Visuell kontroll av vätskenivån samt utrustad med termometer graderad från 0°C till 100°C. Även Fahrenheit gradering. Kan förses med temperatursensor (PT100 eller PT1000) och en eller två avstängningsventiler.



LV-TS - Visuellt nivåglas med extern termometer

Visuell kontroll av vätskenivån samt utrustad med extern termometer (bimetall) graderad från 0°C till 120°C. Även Fahrenheit gradering. Kan förses med temperatursensor (PT100 eller PT1000).



LV/E1 - Visuellt och elektriskt nivåglas

För både visuell och elektronisk kontroll av vätskenivån. Det nedre fästet är utrustat med kontakt för indikering av min. nivå. Kan förses med extern termometer (bimetall) och en eller två avstängningsventiler.



Förutom max. och min. nivåkontakter kan nivåglaset även förses med flera givare utefter rørets fulla längd, vilket därvid känner av ytterligare nivåer. Givarna är elektriskt kapslade och helt separerade från vätskan i nivårøret.

Mot beställning kan fler varianter förses med avstängningskran.

LV/E2 - Visuellt och elektriskt nivåglas

För både visuell och elektronisk kontroll av vätskenivån. Det nedre och det övre fästena är utrustade med kontakter för indikering av min. och max. nivå. Kan förses med extern termometer (bimetall) och en eller två avstängningsventiler.



LV/E+Sn - Visuellt och elektriskt nivåglas med valbar flerfunktion

För både visuell och elektronisk kontroll av vätskenivån. Inget av fästena är utrustade med kontakter men ett antal flyttbara kontakter åt monterade ("n" i typnumret ersatts av en siffra motsvarande antalet flyttbara kontakter t.ex. LV/E+S2 är utrustad med två (2) flyttbara kontakter. Max. antal sensorer är 4 st. Kan förses med extern termometer (bimetall), temperatursensor (PT100 eller PT1000) och en eller två avstängningsventiler.



LV/E1+Sn - Visuellt och elektriskt nivåglas med valbar flerfunktion

För både visuell och elektronisk kontroll av vätskenivån. Det nedre fästet är utrustat med kontakt (bottenkontakt) för indikering av min. nivå och ett antal flyttbara kontakter åt monterade ("n" i typnumret ersatts av en siffra motsvarande antalet flyttbara kontakter t.ex. LV/E1+S2 är utrustad med två (2) flyttbara kontakter. Max. antal sensorer är 4 st. Kan förses med extern termometer (bimetall) och en eller två avstängningsventiler.



Universal

Universella nivåglas för många applikationer. Nivåglaset kan fås i vilken längd som helst mellan 150 och 4000 mm (C/C mått mellan monteringshålen).

LUN/LMU - Visuellt nivåglas

Endast visuell kontroll av vätskenivån. Fästena kan fås i glasfiberarmerad nylon (LUN) eller anodiserad aluminium (LMU). Som extra tillval finns rostfritt stål.



LMU+IE1 - Visuellt och elektriskt nivåglas

För både visuell och elektronisk kontroll av vätskenivån. Det nedre fästet är utrustat med kontakt för indikering av min. nivå. Kan förses med extern termometer (bimetall).



LMU+IE2 - Visuellt och elektriskt nivåglas

För både visuell och elektronisk kontroll av vätskenivån. Det nedre och det övre fästena är utrustade med kontakter för indikering av min. och max. nivå. Kan förses med extern termometer (bimetall).

Top level

Top level (TL) nivåglas finns i längderna 76, 127 och 254 mm (C/C mått mellan monteringshålen). De kan utrustas med bimetaltermometer graderad från 0°C till 120°C. Även Fahrenheit gradering.

TL - Visuellt nivåglas

Endast visuell kontroll av vätskenivå.



TL/TE - Visuellt och elektriskt nivåglas med termostat

För både visuell och elektronisk kontroll av vätskenivå samt utrustad med förinställd termostat (50°C, 60°C, 70°C eller 80°C). Det nedre fästet är utrustat med kontakt för indikering av min. nivå.



TL/E - Visuellt och elektriskt nivåglas

För både visuell och elektronisk kontroll av vätskenivå. Det nedre fästet är utrustat med kontakt för indikering av min. nivå.



TL/P - Visuellt nivåglas med temperatursensor

Visuell kontroll av vätskenivå samt utrustad med temperatursensor, PT100 (-50°C till +150°C).



TL/T - Visuellt nivåglas med termostat

Visuell kontroll av vätskenivå samt utrustad med förinställd termostat (50°C, 60°C, 70°C eller 80°C).



TL/PE - Visuellt och elektriskt nivåglas med temperatursensor

För både visuell och elektronisk kontroll av vätskenivå samt utrustad med temperatursensor, PT100 (-50°C till +150°C). Det nedre fästet är utrustat med kontakt för indikering av min. nivå.



Miniatyr

Miniatyr (LV/M) nivåglas finns i längderna 76, 127 och 254 mm (C/C mått mellan monteringshålen).

LV/M - Visuellt nivåglas

Endast visuell kontroll av vätskenivå.



LV/M-76-S1 - Visuellt och elektriskt nivåglas

För både visuell och elektronisk kontroll av vätskenivå. Det nedre fästet är utrustat med kontakt för indikering av min. nivå.



För mer detaljerad data och beställningsinformation se vår hemsida www.padr.se