



## Produktinformation

Nivågivare för nivåindikering i tankar. Nivågivare för olika typer av tankar och behållare. Nivåområde 150mm till 4000mm. Nivå bestäms genom att beräkna vikten av den enhet som hänger i kedjan .

Tryckklass (PN)	0 - 40
Temperatur (°C)	-20 - 70
Huvudmaterial	Rostfritt stål

## Användningsområde

Nivågivare för nivåindikering i tankar. Nivågivare för olika typer av tankar och behållare. Nivåområde 150mm till 4000mm. Nivå bestäms genom att beräkna vikten av den enhet som hänger i kedjan .

## AMA-text

### **UBF.32 Givare för nivå, kontinuerlig signal 4-20mA.**

Givare för nivå AT 7720-... , kontinuerlig signal 4-20mA.

## Kvalitetssäkring

PED 2014/68/EU, AFS 2016:1

### **Produkten är CE-märkt**

PED 2014/68/EU, AFS 2016:1

**Märkning på produkt:** På tryckgivaren finns märkning med tillverkarens namn, spänningsmatning, utsignal och serienummer.

## Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Hus	Plaster
2	Anslutning och hals	Syrafast stål AISI 321 (1.4541)
3	Mediaberörda delar	Syrafast stål AISI 321 (1.4541)

## Funktion och konstruktion

Nivågivare för olika typer av tankar och behållare. Nivåområde 150 mm till 4000 mm. Nivå bestäms genom att beräkna vikten av den enhet som hänger i kedjan. Enheten har en viss flytförmåga och genom vikten kan nivån beräknas. Det är därför viktigt att typ av media, densitet och temperatur anges vid beställning så att nivågivaren kan kalibreras rätt. Även längden på kedjan skall anges vid beställning. Nivågivare är försedd med LED indikering 10 punkter och som option kan nivågivaren beställas med display för digitalvisning. Nivågivaren finns i två utföranden AT7720 och AT7721. AT7720 har kort hals och klarar temperaturområdet -20°C till +70°C och tryckklass PN40/PN100. AT7721 har en längre hals med kylflänsar och klarar temperaturområdet -60°C till +280°C och tryckklass PN40/PN100. Nivågivaren har en elektrisk utsignal 4-20mA, anslutning via kabelgenomföring, IP klass 65. Nivågivaren spänningsmatas med 24 VDC.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Rostfritt stål

**Huvudmaterialkod:** Syrafast stål AISI 321 (1.4541)

**Ingående material:** Aluminium, Rostfritt stål, Plaster

**Ingående materialkod:** Syrafast stål AISI 321 (1.4541), Aluminium (P40), PA (polyamid)

**Temperatur (°C):** -20 - 70

**Tryckklass (PN):** 0 - 40

**Anslutning:** Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)

**IP klass:** IP65

## Installation och underhåll

**Möjlig montageposition:** Horisontell

Nivågivaren installeras vertikalt i toppen av tanken. Om det är turbulent i tanken kan nivågivare installeras i ett rör som ansluts med flänsar på utsidan av tanken. För att minska risken för temperaturpåverkan kan röret isoleras. Nivågivaren skall inte utsättas för statiskt elektricitet eller magnetiska fält som kan påverka elektroniken och mätnoggrannheten. El installation enligt schema.

## Hör gärna av dig

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

[info@armatec.se](mailto:info@armatec.se) | +46 31 89 01 00 | [www.armatec.se](http://www.armatec.se)

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM  
ÄR CERTIFIERAT AV DNV  
ISO 9001 • ISO 14001