



## Produktinformasjon

Alfa Nova er en helt ny type plateveksler laget av 100% rustfritt stål. Alfa Nova er basert på Alfa Lavals nye revolusjonerende teknologi, Alfa Fusion.

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Temperatur (°C) | -196 - 550     |
| Material        | Rustfritt stål |

## Bruksområde

De er egnet for bruk på steder med høye krav til renslighet, brukes med aggressive kjølemedier, for eksempel ammoniakk, eller der kobber og nikkel ikke kan aksepteres.

Alfa Nova gir effektiv varmeoverføring på begrenset plass, er ekstremt motstandsdyktig mot trykkavlastning og tåler høye temperaturer opp til 550 °C/1022 °F.

## AMA-tekst

### **PJB \*Varmevekslere**

Platevarmeveksler i rustfritt stål med syrefast stål EN 1.4401 i henhold til SS-EN 10088-2.

Varmeveksler produsert av Alfa Laval, type AN27-XX, i standardutførelse.

Valgfritt:

Isolasjon bestående av uttrekkbart 30 mm CFC-fritt polyuretanskum med overflatebelegg av blå ABS-plast. Varmeledningsevne 0,031 w/mK.

Maks. temperatur 130 °C.

Tilkoblinger for sveising.

Gulvstativ eller veggfeste.

## Kvalitetssikring

PED 2014/68/EU

**Produktmerking:** Detaljer om typegodkjenningsnummer, produksjonsnummer, betegnelse, driftstrykk, driftstemperatur, effekt, trykkfall og volum er angitt på varmevekslerens typeskilt.

## Funksjon og design

Fyllmaterialet AlfaFusion forseglar og holder platene sammen i kontaktpunktene, noe som sikrer best mulig varmeoverføring og styrke.

Ved hjelp av avanserte konstruksjonsteknikker og omfattende kontroller garanteres høyeste ytelse og lengst mulig levetid.

Basert på standardkomponenter og et modulært konsept,

er hver enhet skreddersydd for å oppfylle de spesifikke kravene til hvert enkelt anlegg.

## Tekniske data

**Material:** Rustfritt stål

**Materialkode:** Syrefast stål 316 (1.4401)

**Temperatur (°C):** -196 - 550

**Forbindelse/Tilkobling:** Utvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP)

## Installasjon og vedlikehold

**Mulig monteringsposisjon:** Vertikal, Horisontal

Installasjonen må gjennomføres med utstyr som beskytter varmeveksleren mot trykk og temperaturer som ligger utenfor de tillatte minimums- og maksimumsverdiene på typeskiltet.

For å maksimere varmeoverføringskapasiteten bør varmeveksleren kobles slik at mediet strømmer gjennom varmeveksleren i motsatt retning (motstrøm).

I et stivt rørsystem kan små varmevekslere (som veier 1-6 kg) henges direkte i rørene.

## Vennligst ta kontakt

Vi besvarer dine spørsmål via e-post og telefon. Ingen spørsmål er for små, ingen utfordringer er for store. Du er alltid velkommen hos Armatec.

post@armatec.no | +47 23 24 55 00 | www.armatec.no

SELSKAPETS STYRINGSSYSTEM  
ER SERTIFISERT AV DNV.  
ISO 9001 • ISO 14001