

AHRI pakningsvarmeveksler



Produktinformasjon

Alfa Laval's AHRI-varmevekslere med pakninger egner seg for oppvarming og kjøling i en lang rekke bruksområder og er tilgjengelige med et bredt utvalg av plate- og pakningstyper.

Temperatur (°C)	0 - 180
Hovedmateriale	Rustfritt stål

Bruksområde

Denne modellen er egnet for oppvarming og kjøling i et bredt spekter av bruksområder, og er tilgjengelig med et bredt utvalg av plate- og pakningstyper. Bruksområdene omfatter bioteknologi og farmasi, kjemikalier, energi og energiforsyning, mat og drikke, hjem og personlig pleie, HVAC og kjøling, maskiner og produksjon, marine og transport, gruvedrift, mineraler og pigmenter, masse og papir, datasentre, halvledere og elektronikk, stål, vann og avfallshåndtering.

AMA-tekst

PJB *Varmevekslere

Kvalitetssikring

AFS 2023:5, 8 paragraf, PED 2014/68/EU art 4.3

Funksjon og design

Hver eneste detalj er nøye utformet for å sikre optimal ytelse, høy tilgjengelighet og enkelt vedlikehold. Et utvalg av tilgjengelige funksjoner, avhengig av konfigurasjon kan det hende at noen funksjoner ikke er tilgjengelige:

- Hjørnestyrt justeringssystem
- Clip-on-pakning
- Offset pakningsspor
- Rom for lekkasje
- Fast bolthode
- Nøkkelhullsformet boltåpning
- Løfteøye
- Foring
- Låseskive
- Beskyttelse av trekkstang

Tekniske data

Hovedmateriale: Rustfritt stål

Inngående materialer: Rustfritt stål, Gummi

Temperatur (°C): 0 - 180

BK04-kode: 20004 Fastighetspannor och växlare

ProductColourAndColourNote: .

Installasjon og vedlikehold

Strømningsretning: Motstrøms

Installasjonen må være utstyrt slik at varmeveksleren er beskyttet mot trykk og temperaturer som ligger utenfor de tillatte minimums- og maksimumsverdiene på typeskiltet.

For å oppnå best mulig varmeoverføringskapasitet bør varmeveksleren kobles slik at mediet strømmer gjennom varmeveksleren i motsatt retning (motstrøms).

For mer informasjon, se separat bruksanvisning

Selskapets styringssystem
er sertifisert av Kiwa
ISO 9001 • ISO 14001

Get into the flow

Din partner i morgendagens tekniske utfordringer.
Med dyp kompetanse innen strømnings- og reguleringsteknologi skaper vi løsninger som møter både
dagens krav og morgendagens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

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