



## CB30

### Pájené deskové výměníky tepla

První pájené deskové výměníky tepla spatřily světlo světa ve výrobním závodě Alfa Laval v roce 1977 a od té doby neustává práce na jejich vývoji. Mnohaleté zkušenosti, patentované výrobní postupy a inovativní konstrukce jsou zárukou nejvyšší kvality našich výrobků.

Deskové výměníky tepla Alfa Laval jsou klíčovými komponenty v řadě systémů centrálního zásobování teplem, vytápění, přípravy teplé vody, chlazení a průmyslových aplikací. Vyznačují se především vysokou energetickou účinností zajišťující úsporný provoz.

#### Použití

- komerční vytápění a chlazení (HVAC)
- chladírenské aplikace
- průmyslové vytápění a chlazení
- chlazení olejů

#### Konstrukce a princip funkce

Základem výměníku je svazek profilovaných desek lisovaných z vysoce kvalitní nerezové oceli. Desky jsou k sobě poskládány tak, aby mezi nimi vznikly kanály pro primární a sekundární médium, kam je vstupními otvory distribuována teplotná kapalina. Teplo prostupuje přes stěny jednotlivých desek a mezi médii tak dochází k předání tepla.

#### Standardní provedení

Svazek desek je na obou stranách ukončen koncovými deskami, přičemž přední deska je osazena přípojovacími hrdly. Pevné spojení měděnou pájkou na všech styčných bodech zajišťuje vysokou odolnost proti tlaku a teplotám. Zvlnění desek zvyšuje jejich tuhost a vytváří turbulenci, která přispívá k účinnosti prostupu tepla a omezuje zanášení.

#### Různé možnosti provedení

Pájené deskové výměníky tepla Alfa Laval mohou být dodány v široké škále provedení. U každého výměníku je v nabídce hned několik profilů desek odpovídajících různým podmínkám a výkonovým specifikacím. Pro zajištění optimální funkce si můžete vybrat výměník ve standardní konfiguraci, nebo jednotku navrženou podle vašich specifických potřeb.

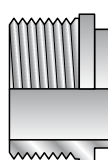


#### Podklady potřebné pro návrh výměníku

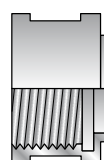
Pro sestavení specifické nabídky připojte ke své poptávce následující údaje:

- požadovaná průtoková množství nebo tepelný výkon,
- teplotní spády,
- maximální přípustná tlaková ztráta,
- fyzikální vlastnosti použitých kapalin,
- požadovaný pracovní tlak.

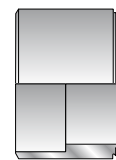
#### Příklady připojení\*



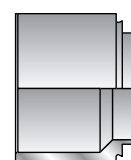
S vnějším závitem



S vnitřním závitem



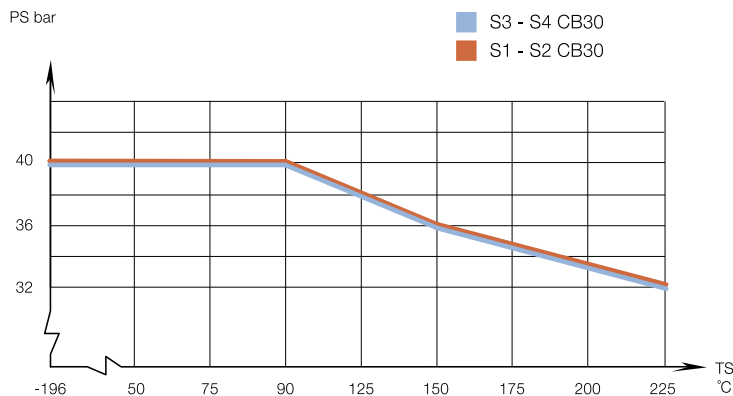
Pájecí



Navářovací

\*) Další druhy připojení jsou dostupné na vyžádání.

## Závislost tlaku na teplotě dle PED certifikace\*



\*) Pro zjištění přesných hodnot kontaktujte místní zastoupení nebo autorizovaného distributora Alfa Laval

## Standardní rozměry a hmotnost\*

Rozměr A (mm) =  $9 + (n \times 2,35) \pm 1,5 \%$

Hmotnost\* kg =  $1,2 + (n \times 0,093) \pm 1,5 \%$

\*) bez připojení  
(n = počet desek)

## Technické údaje

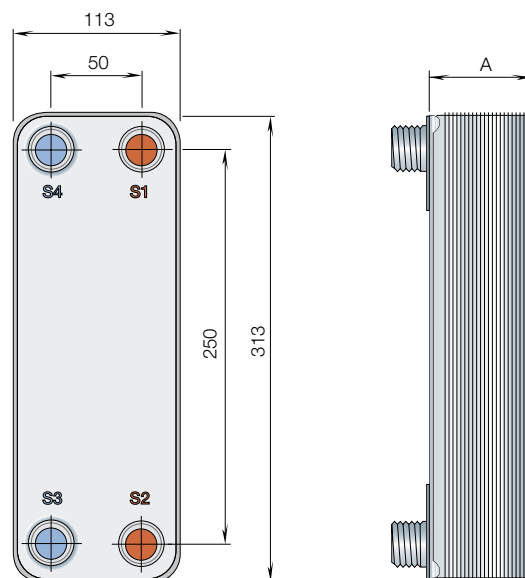
Min. pracovní teplota	viz graf
Max. pracovní teplota	viz graf
Min. pracovní tlak	vakuum
Max. pracovní tlak	viz graf
Objem kanálu, litry	0,054
Max. velikost částice, mm*	1,0
Max. průtok m <sup>3</sup> /h**	14,5
Minimální počet desek	4
Maximální počet desek	150

\*) Maximální rozměr oka síta filtru předřazeného před vstupem do výměníku

\*\*\*) Médium voda, rychlost 5 m/s (max. přípustná hodnota kvůli hlukovým projevům)

## Standardní materiály

Krycí desky	nerezová ocel
Kanálové desky	nerezová ocel
Připojení	nerezová ocel
Pájecí materiál	měď



PCT00126CS 1201

Alfa Laval si vyhrazuje právo na změny údajů bez předchozího upozornění.



U Nádraží 795/II  
377 01 Jindřichův Hradec  
tel./fax: +420 384 320 397-8  
gsm: +420 732 250 350  
e-mail: jh@kpmark.cz

Korytná 1538/4  
100 00 Praha 10 - Strašnice  
tel./fax: +420 274 818 600  
gsm: +420 731 44 22 33  
e-mail: praha@kpmark.cz

[alfalaval@kpmark.cz](mailto:alfalaval@kpmark.cz)

Bezručova 5  
301 17 Plzeň  
tel./fax: +420 377 236 516  
gsm: +420 732 350 450  
e-mail: plzen@kpmark.cz



[www.kpmark.cz](http://www.kpmark.cz)