

Datu lapa

Mikroplākšņu siltummainis (MPHE): XB05M

Apraksts



Mikroplākšņu siltummaiņi — revolucionāra tehnoloģija, ko piedāvā Danfoss. MPHE raksturīga unikāla plākšņu kombinācija, kas nodrošina efektīvāku siltuma vadišanu nekā iepriekšējie siltummaiņu modeļi.

leguvumi:

- enerģijas un izmaksu ietaupījumi;
- labāka siltuma vadišana;
- mazāki spiediena zudumi;
- plašākas konstrukcijas pielāgošanas iespējas;
- ilgāks darbības laiks.


Papildinformācija:
MPHE.danfoss.com

XB05M ir lodēts vara siltummainis, kas konstruēts un konfigurēts lietošanai centralizētās apkures vai dzesēšanas sistēmās vai citās apkures shēmās.


Atbilstības apstiprinājums:
direktīva par spiediena iekārtām.

Pasūtīšana

1 pakāpes siltummainis XB05M

Attēls	Plākšņu skaits, n	Savienojums	Koda nr.
	8	Vitne G 3/4	004B3555
	10		004B3556
	16		004B3557
	20		004B3558
	26		004B3559
	30		004B3560
	36		004B3561
	40		004B3562
	50		004B3563
	60		004B3564
	70		004B3565

Montāžas daļas - montāžas uzgaļi

Attēls	Apraksts	Savienojums	Koda nr. ¹⁾
	Lodējamie uzgaļi	G 3/4 /15 mm G 3/4 /18 mm	004B2945 004B2946
	Piemetināmie uzgaļi	G 3/4 /DN 20	004B2944
	Uzskrūvējamie uzgaļi	G 3/4 /G 3/4 G 3/4 /G 1	004B2947 004B2953

¹⁾ Vienā komplektā ir 2 montāžas uzgaļi ar uzgriežņiem un blīvēm

Datu lapa

Mikroplākšņu siltummainis (MPHE) XB05M

Tehniskie dati

Maksimālais darba spiediens	bāri	25 ¹⁾
Min./maks. temperatūra	°C	-10/180
Plūsmas šķidrums	Centralizētā apkure: cirkulācijas ūdens/glikola ūdens līdz 50% Centralizētā dzesēšana: etilēnglikola ūdens, propilēnglikola ūdens, etanola ūdens šķīdums un citi piemēroti siltuma vadīšanas šķidrums. (Sazinieties ar savu Danfoss pārstāvi).	
Tilpums/kanāls	litri	0.021
Savienojumu tips	Cilindriska ārējā vītne, kas atbilst DIN ISO 228/1	
Savienojuma izmērs	G ¾	
Svars	kg	0.58 + 0.045 × n
Materiāli		
Plāksne	Nerūsējošais tērauds, EN 1.4404 (AISI 316L)	
Lodējums	Varš	

¹⁾ 16 bāru versijas ir pieejamas pēc pasūtījuma

Izmēri

Tips	Savienojums	E (mm)	Svars, tukšs (kg)
XB05M -...	G ¾ A ¹⁾	8 + 1.19 × n	0.58 + 0.045 × n

n = plākšņu skaits
¹⁾ Cilindriska ārējā vītne, kas atbilst DIN ISO 228/1

Montāžas uzgaļi

Attēls	Apraksts	Savienojums	a	b	SW ²⁾	Koda nr.
			mm			
	Lodējamie uzgaļi	G ¾ / 15 mm	15	35	32	004B2945
		G ¾ / 18 mm	18	35	32	004B2946
	Piemetināmie uzgaļi	G ¾ / DN 20	21.2	35	32	004B2944
	Uzskrūvējamie uzgaļi	G ¾ / G ¾	¾"	40	32	004B2947
		G ¾ / G 1	1"	22	32	004B2953

²⁾ Uzgrieznis, platums pa līdzenām virsmām

Danfoss SIA

Vienības gatve 198
1058 Rīga
LATVIA
Tel.: +371 67 339 166
Fax: +371 67 361 313
www.danfoss.lv

Danfoss neuzņemas atbildību par iespējamām kļūdām katalogos brošūrās un citos drukātos materiālos. Danfoss patur tiesības izmainīt savu produkciju bez brīdinājuma. Tas attiecas arī uz jau pasūtīto produkciju ar piezīmi, ka šis pārmaiņas var tikt izdarītas, neveicinot tām sekojošas izmaiņas, kam vajadzētu tikt uzrādītām specifikācijās, par kurām ir iepriekšēja vienošanās. Danfoss, Danfoss logotips ir Danfoss A/S tirdzniecības zīmes. Visas tiesības rezervētas.