

G-Energy Cooling puskurivaraaja

G-Energy Cooling on jäähdytysjärjestelmiin kehitetty puskurivaraaja.

G-Energy Cooling puskurivaraaja sopii esimerkiksi vedenjäähdyttimien ja muiden koneellista kylmää tekevien järjestelmien puskurisäiliöksi. Puskurisäiliöt tasaavat olosuhteita kylmäkoneiden käynnistysten välisenä aikana ja vähentävät kompressorien käynnistyskertoja.

G-Energy Cooling puskurivaraaja on saatavilla 501, 1000 ja 2000 litran vetoisina sekä 3 ja 6 barin paineluokissa.

Varaajasäiliö valmistetaan teräksestä, pohjamaalataan ja koeponnistetaan. Puskurivaraajassa on 19 mm solukumieristys.

Varaajan pohjassa on haalausta helpottava teräskehikko. 1000 litran varaajista on lisäksi saatavilla matalampi malli. Mallissa varaajan pohjassa oleva teräskehikko on kaksiosainen, joista alemman osan saa poistettua ennen asennusta. Matalamman mallin korkeus on 1980 mm.

Varaajassa on säätöjalat 60mm säätövaralla, joita säätämällä varaajan saa aseteltua helposti pystysuoraan.



Varaajan yhteen

1. Lataus/jäähdytys
2. Ilmaus
3. Tyhjennys
4. Mittaus



Malli		Cooling 501 3 BAR	Cooling 501 6 BAR	Cooling 1000 3 BAR	Cooling 1000 6 BAR	Cooling 2000 3 BAR	Cooling 2000 6 BAR
LVI-numero	vakiomalli	5238071	5238072	5238073	5238074	5238075	5238076
	matala malli			5238087	5238088		
Säiliön tilavuus	L	501	501	1000	1000	2000	2000
Korkeus	vakiomalli	mm*	2010	2130	2130	2200	2200
Korkeus	matala malli	mm*		1980	1980		
Halkaisija	mm	640	640	890	890	1240	1240
Kallistusmitta	vakiomalli	mm	2100	2200	2200	2300	2300
Kallistusmitta	matala malli	mm		2100	2100		
Paino	kg	180	180	260	260	400	400
Yhdekoot	DN	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80
Materiaali		teräs	teräs	teräs	teräs	teräs	teräs
Max lämpötila	°C	110	110	110	110	110	110
Max käyttöpaino	bar	3	6	3	6	3	6

* +Säätöjalat 0-60 mm