

G-Energy Cooling puskurivaraaja

G-Energy Cooling on jäädytysjärjestelmiin 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. G-Energy Cooling on saatavilla joko pintakäsittelystä teräksestä tai ruostumattomasta teräksestä valmistetulla säiliöllä. Varaajasäiliöt koeponnistetaan tehtaalla.

Puskurivaraajassa on 19 mm solukumieristys.

Varaajan pohjassa on haalausta helpottava teräsjalusta. 501 ja 1000 litran varaajan jalusta on kaksiosainen, joista alemman osan saa poistettua ennen asennusta. 501 litran varaajan korkeus on madallettuna 90mm matalampi kuin vakiona ja 1000 litran varaaja 150mm.

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



Varaajan yhteen

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



G-Energy Cooling puskurivaraaja

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	vakio	5238071	5238072	5238073	5238074	5238075	5238076
Säiliön tilavuus	L	501	501	1000	1000	2000	2000
Korkeus	mm*	2010	2010	2130	2130	2200	2200
Korkeus madallettuna	mm*	1920	1920	1980	1980		
Halkaisija	mm	640	640	890	890	1240	1240
Kallistusmitta	mm	2100	2100	2200	2200	2300	2300
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 käyttöpain	bar	3	6	3	6	3	6

* +Säätöjalat 0-60 mm

G-Energy Cooling RST puskurivaraaja

Malli		Cooling RST 501 3 BAR	Cooling RST 501 6 BAR	Cooling RST 1000 3 BAR	Cooling RST 1000 6 BAR	Cooling RST 2000 3 BAR	Cooling RST 2000 6 BAR
LVI-numero		5238132	5238133	5238134	5238135	5238136	5238137
Säiliön tilavuus	L	501	501	1000	1000	2000	2000
Korkeus	mm*	2010	2010	2130	2130	2200	2200
Korkeus madallettuna	mm*	1920	1920	1980	1980		
Halkaisija	mm	640	640	890	890	1240	1240
Kallistusmitta	mm	2100	2100	2200	2200	2300	2300
Paino	kg	180	180	260	260	400	400
Yhdekoot	DN	DN80	DN80	DN100	DN100	DN100	DN100
Materiaali		RST	RST	RST	RST	RST	RST
Max lämpötila	°C	110	110	110	110	110	110
Max käyttöpain	bar	3	6	3	6	3	6

* +Säätöjalat 0-60 mm