

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 käynnistysien välisenä aikana ja vähentävät kompressorien käynnistyskertoja.

G-Energy Cooling puskurivaraaja on saatavilla 501 ja 1000 litran vetoisina 6 barin paineluokassa. G-Energy Cooling on saatavilla joko pintakäsitellystä 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 yhteydet
1. Lataus/jäähdytys
 2. Ilmaus
 3. Tyhjennys
 4. Mittaus



G-Energy Cooling puskurivaraaja

Malli		Cooling 501	Cooling RST 501	Cooling 1000	Cooling RST 1000
LVI-numero	vakio	5238072	5238133	5238074	5238135
Säiliön tilavuus	L	501	501	1000	1000
Korkeus	mm*	2010	2010	2130	2130
Korkeus madallettuna	mm*	1920	1920	1980	1980
Halkaisija	mm	640	640	890	890
Kallistusmitta	mm	2100	2100	2200	2200
Paino	kg	180	180	260	260
Yhdekkö	DN	DN80	DN80	DN80	DN100
Materiaali		teräs	RST	teräs	RST
Max lämpötila	°C	110	40	110	40
Max käyttöpain	bar	6	6	6	6

*+Säätöjalat 0-60 mm