

Vexve ACG & ACGE Latausryhmät pienille lämmönlähteille

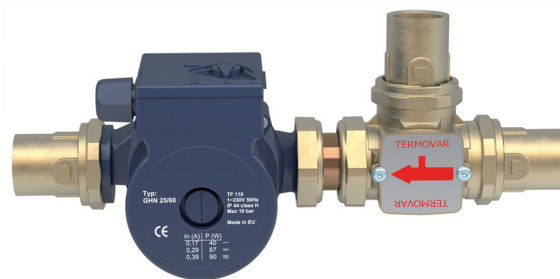
Latausryhmät soveltuvat alle 45 kW lämmönlähteen ja varaajajärjestelmän yhteenkytkemiseen.



Vexve ACGE

Vexve ACG & ACGE Laddningsgrupper för små värmekällor

Laddningsgrupperna lämpar sig för sammankoppling av mindre än 45 kW värmekällor med ackumulatorsystem.



Vexve ACG

ACGE sähkötoiminen latausryhmä

Tuotenumero 141 0011

- Tmax = 110 °C, Pmax = 10 bar
- Automix CTS vakiolämpösäädin ylläpitää halutun paluulämpötilan
- latauslämpötila alue 30 - 80 °C vapaasti valittavissa
- kiertovesipumppu max. 2600 l/h, kolme nopeutta
- jakoventtiiliin integroitu takaiskutoiminto
- R 1" liitinpää, joissa integroidut sulkuventtiilit

ACG termostaattiohjattu latausryhmä

Tuotenumero 141 0012 (55/61°C)
Tuotenumero 141 0013 (72/80°C)

- Tmax = 110 °C, Pmax = 10 bar
- lämpötila alue 55/61 tai 72/80 °C (vaihtotermostaatti mukana)
- kiertovesipumppu max. 2600 l/h, kolme nopeutta
- termostaattiosaan integroitu takaiskutoiminto
- R1" liitinpää, joissa integroidut sulkuventtiilit

ACG & ACGE latausryhmien edut:

- Helppo asennus
- Nopea huoltaa
- ACGE:n latauslämpötila vapaasti valittavissa yhdellä säätönupilla
- Suomalainen laatutuote

ACGE Elstyrd laddningsgrupp

Artikelnr 141 0011

- Tmax = 110 °C, Pmax = 10 bar
- Automix CTS konstanttemperaturregulator håller önskad returtemperatur
- laddningstermperaturområde 30 - 80 °C kan väljas fritt
- cirkulationspump max. 2600 l/h, tre hastigheter
- integrerad backventilsfunktion i fördelningsventilen
- R 1" kopplingar med integrerade avstängningsventiler

ACG Termostatstyrd laddningsgrupp

Artikelnr 141 0012 (55/61 °C)
Artikelnr 141 0013 (72/80 °C)

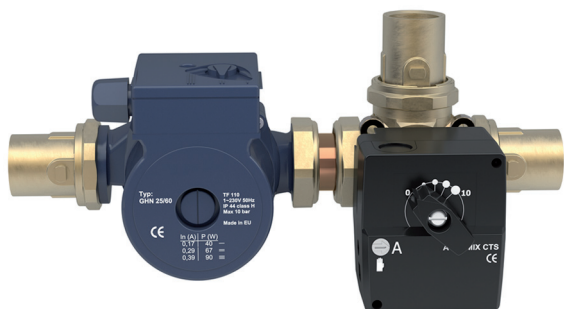
- Tmax = 110 °C, Pmax = 10 bar
- temperaturområde 55/61 eller 72/80 °C (bytestermostat medföljer)
- cirkulationspump max. 2600 l/h, tre hastigheter
- integrerad backventilsfunktion i fördelningsventilen
- R 1" kopplingar med integrerade avstängningsventiler

Fördelarna med ACG & ACGE laddningsgrupper:

- Enkla att installera
- Snabba att underhålla
- Elektriska ACGE -versionens laddningstemperatur kan fritt väljas med ett enda handvred
- Finska kvalitetsprodukter

Vexve ACG & ACGE Charging Systems For smaller heat sources

Suitable for connecting heat sources of less than 45 kW to thermal storage tanks.



Vexve ACGE

ACGE Electric Charging System

product no. 141 0011

- Tmax = 110 °C, Pmax = 10 bar
- Automix CTS thermal regulator maintains the desired return temperature
- Charging temperature adjustment range 30 - 80 °C
- Circulation pump max. 2600 l/hr, with three speed settings
- Control valve with an integrated backflow function
- R 1" fittings with integrated closing ball valves

ACG Thermostatically controlled Charging System

product no. 141 0012 (55/61°C)
product no. 141 0013 (72/80°C)

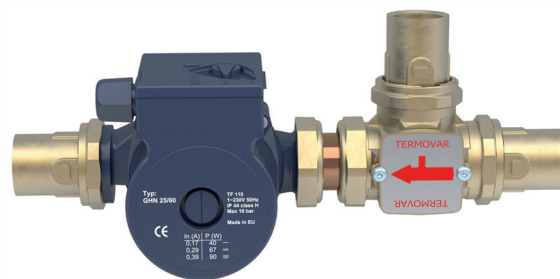
- Tmax = 110 °C, Pmax = 10 bar
- Temperature adjustment 55/61 °C or 72/80 °C (replacement thermostat provided)
- Circulation pump max. 2600 l/hr, with three speed settings
- Integrated backflow function in the thermostat
- R 1" fittings with integrated closing ball valves

Advantages of ACG & ACGE Charging Systems:

- Easy installation
- Fast servicing
- Charging temperature of ACGE system can be adjusted with a single switch
- A high-quality Finnish product

Vexve ACG & ACGE Kesseladesets für kleine Wärmequellen

Die Kesseladesets eignen sich für eine max. 45 kW Verbindung zwischen Heizkessel und Wärmespeicher.



Vexve ACG

ACGE elektrisches Ladeset

Artikelnummer 141 0011

- Tmax = 110 °C, Pmax = 10 bar
- Der Automix CTS Konstant-Temperaturregler hält die eingestellte Rücklaufemperatur aufrecht
- Frei zu wählender Ladetemperaturbereich 30 - 80 °C
- Umwälzpumpe max. 2600 l/h, drei Geschwindigkeitsstufen
- Verteilerventil mit Rückschlagsfunktion
- Rp 1" Anschlüsse mit integrierten Absperrventil

ACG Kesseladeset mit thermischen Regelventil

Artikelnummer 141 0012 (55/61 °C)
Artikelnummer 141 0013 (72/80 °C)

- Tmax = 110 °C, Pmax = 10 bar
- Temperaturbereich 55/61 oder 72/80 °C (inkl. Thermostat zum Wechseln)
- Umwälzpumpe max. 2600 l/h, drei Geschwindigkeitsstufen
- Thermisches Regelventil mit Rückschlagsfunktion
- Rp 1" Anschlüsse mit integrierten Absperrventil

Vorteile der ACG & ACGE Kesseladestes:

- Einfach zu Installieren
- Schnelle Wartung
- Die Ladetemperatur des ACGE elektrischen Ladesets ist mit nur einem Knopf stufenlos einstellbar
- Finnisches Qualitätsprodukt