



Produktinformasjon

Støpejernskjel for mellomstore sentralvarmeanlegg. Kjelen er beregnet for modulerende driftstemperatur fra 40 til 85°C. Kjelen stiller ingen krav til returtemperatur. Kjelen leveres normalt i løse elementer, men kan også leveres ferdig trukket.

Trykkklasse (PN)	6
Temperatur (°C)	40 - 95
Material	Seigjern

Bruksområde

Støpejernskjel for mellomstore sentralvarmeanlegg.

Funksjon og design

Støpejernskjelen er bygget opp av løse elementer som kan fabrikk-sammensettes, eller settes sammen på anlegget (ved vanskelig adkomst).

Støperjern gir en svært korrosjonsholdbar kjele som har lang levetid og god virkningsgrads.

GT 430 serien har ingen krav til returtemperaturer, og kan operere med modulerende tur-temperaturer ned til 40C.

Tekniske data

Effektivitet (kW): 300 - 780

Material: Seigjern

Materialkode: Støpejern GJS-400-15 (GGG40)

Temperatur (°C): 40 - 95

Trykkklasse (PN): 6

Installasjon og vedlikehold

Se installasjons og vedlikeholdsmanual

Vennligst ta kontakt

Vi besvarer dine spørsmål via e-post og telefon. Ingen spørsmål er for små, ingen utfordringer er for store. Du er alltid velkommen hos Armatec.

post@armatec.no | +47 23 24 55 00 | www.armatec.no

SELSKAPETS STYRINGSSYSTEM
ER CERTIFISERT AV KIWA
ISO 9001 • ISO 14001