

1.05.02 Genomströmmare för diskmaskin

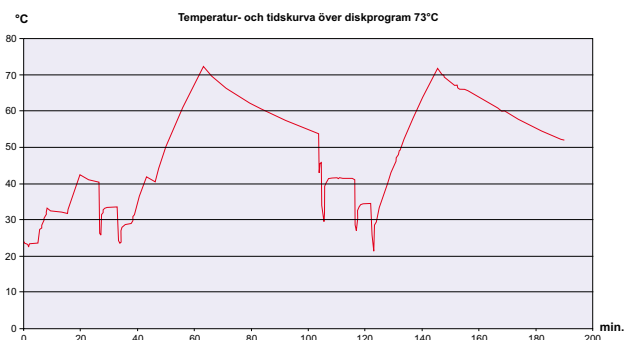


>> Egenskaper

Genomströmmare för anslutning till vattenpumpen i diskmaskinen. Temperaturökning 2°C per minut mellan 40°C och 73°C (snabbare ökning vid lägre vattentemperatur).

>> Teknisk Specifikation

Material	Rörellement AISI 316L/EN 1.4408 Ytterrör AISI 316L/EN 1.4408 alt. AISI 304/EN 1.4301
Dimension	Längd 145 mm Ø 40 mm utvändigt, Ø 38,6 invändigt
Effekt	Upp till 2000 W
Spänning	Upp till 240 V 1 fas
Yteffekt	Max 15,3W/cm ²
Montering	Slangklämma, gummitätning
Prestanda	Temperaturökning 2°C per minut mellan temperatur 40–73°C (högre ökningstakt vid lägre vattentemperatur)
Flöde	Vattenmängd i maskin 3,6 liter 55 liter/minut
Drifttemperatur	Upp till 90°C beroende på termostat
Säkerhet	Elementen uppfyller kraven enligt EN 60335-1



Genomströmmare

>> Fördelar

- Kompakt konstruktion
- Låg yttemperatur

>> Ex. applikationer

- Diskmaskiner
- Bubbelpooler

