

Elpatroner för vatten R50

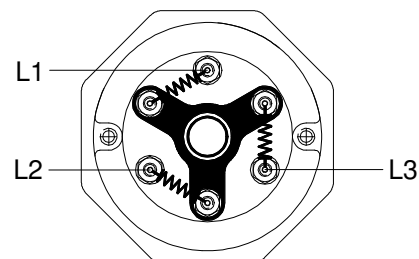
Elementrör i koppar, mässingshuvud



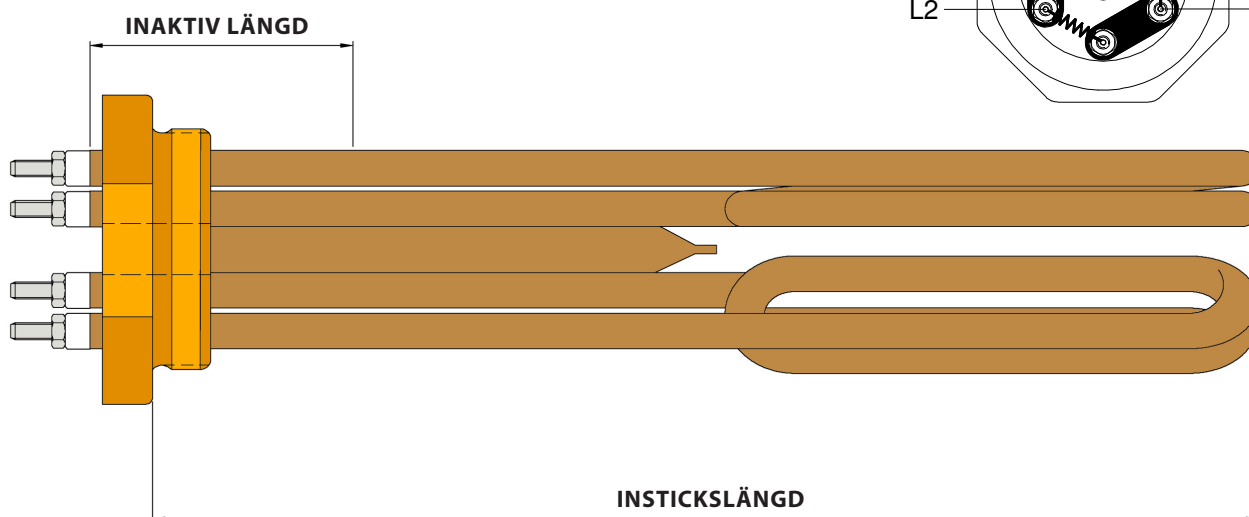
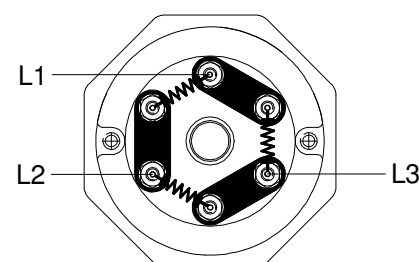
>> Egenskaper

Med elementrör i koppar och med mässingshuvud R50.
 Rörellement av koppar 2.0090 (C12200).
 Mässingshuvud R50 (G 2").
 Elementet är godkänt för 9 bar, temperatur 120°C.
 Skyddsror med innerdiameter 10,6 mm för termostat och/eller temperaturbegränsare.

Y-koppling



D-koppling



Typ	Effekt	Spänning	Insticks-längd	Längd skyddsror	Inaktiv längd	Yteffekt W/cm ²	Inkoppling	Artikel nr.
IU31	1500 W	230/400 V	180 mm	187 mm	60 mm	7,2 W/cm ²	Y	2520 341 001
IU33	2250 W	230/400 V	230 mm	187 mm	60 mm	7,9 W/cm ²	Y	2520 341 002
IU34	3000 W	230/400 V	280 mm	260 mm	60 mm	8,2 W/cm ²	Y	2520 341 003
IU36	4500 W	230/400 V	390 mm	260 mm	60 mm	8,3 W/cm ²	Y	2520 341 005
IU39	6000 W	230/400 V	390 mm	260 mm	60 mm	8,1 W/cm ²	Y	2520 341 007
IU310	7500 W	230/400 V	390 mm	260 mm	60 mm	8,3 W/cm ²	Y	2520 341 008
IU311	9000 W	230/400 V	390 mm	260 mm	60 mm	9,9 W/cm ²	Y	2520 341 009
IU312	10500 W	230/400 V	860 mm	260 mm	60 mm	8,0 W/cm ²	Y	2520 341 010
IU313	12000 W	230/400 V	985 mm	260 mm	60 mm	8,0 W/cm ²	Y	2520 341 011
IU314	13500 W	230/400 V	1085 mm	260 mm	60 mm	8,1 W/cm ²	Y	2520 341 012
IU315	15000 W	3x400 V	1235 mm	260 mm	60 mm	7,9 W/cm ²	D	2520 341 013

BHVSE.14.102.2013.05 Ver.02 ©Backer BHV AB

Rörellement