

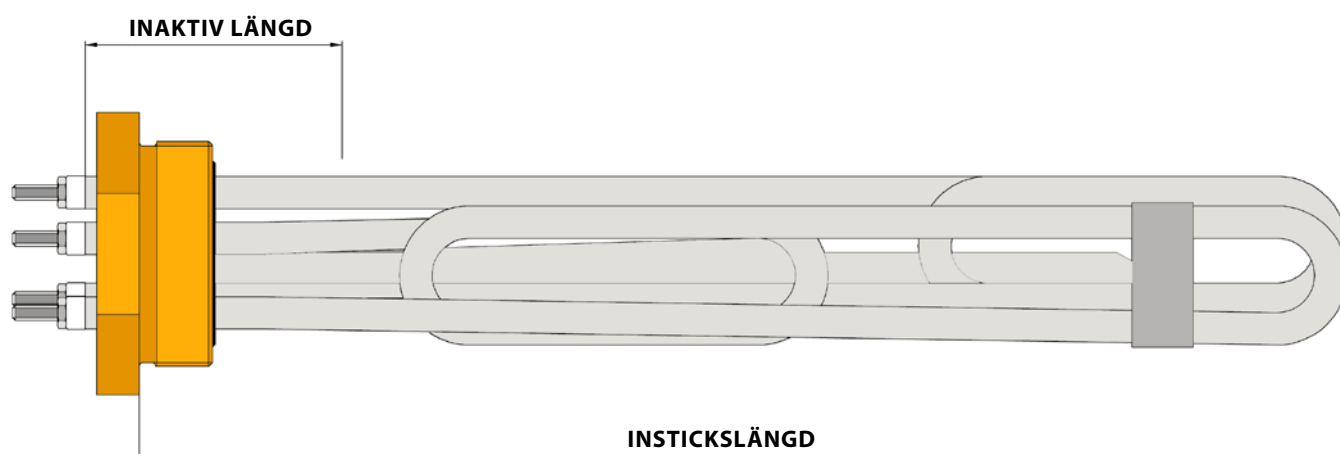
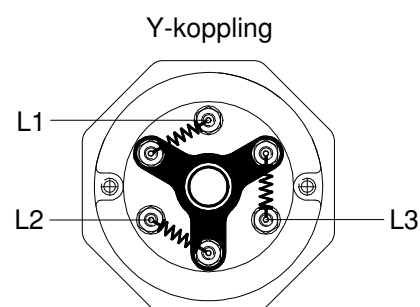
Elpatroner för olja R50

Elementrör i rostfritt stål, mässingshuvud



>> Egenskaper

Med elementrör i rostfritt stål och med mässingshuvud R50.
 Rörellement av rostfritt syrafast stål 1.4404 (AISI 316 L).
 Mässingshuvud R50 (G 2").
 Elementet är godkänt för 9 bar, temperatur 120°C.
 Skyddsror med innerdiameter 11 mm för termostat och/eller temperaturbegränsare.



Typ	Effekt	Spänning	Insticks-längd	Längd skyddsror	Inaktiv längd	Yteffekt W/cm ²	Inkoppling	Artikel nr.
OE31	1000 W	230/400 V	270 mm	260 mm	100 mm	2,2 W/cm ²	Y	2530 341 405
OE33	2000 W	230/400 V	435 mm	260 mm	100 mm	2,5 W/cm ²	Y	2530 341 401
OE34	3000 W	230/400 V	555 mm	260 mm	100 mm	2,7 W/cm ²	Y	2530 341 402
OE36	4500 W	230/400 V	815 mm	260 mm	100 mm	2,7 W/cm ²	Y	2530 341 403
OE39	6000 W	230/400 V	1085 mm	260 mm	100 mm	2,7 W/cm ²	Y	2530 341 404
OE311	330 W	230/400 V	270 mm	260 mm	100 mm	0,8 W/cm ²	Y	2530 490 205
OE331	670 W	230/400 V	435 mm	260 mm	100 mm	0,8 W/cm ²	Y	2530 490 201
OE341	1000 W	230/400 V	555 mm	260 mm	100 mm	0,9 W/cm ²	Y	2530 490 202
OE361	1500 W	230/400 V	815 mm	260 mm	100 mm	0,9 W/cm ²	Y	2530 490 203
OE391	2000 W	230/400 V	1085 mm	260 mm	100 mm	0,9 W/cm ²	Y	2530 490 204

BHVSE.14.104.2013.05 Ver.03 ©Backer BHV AB

Rörellement