

BACKER ELPATRONER FÖR VATTENUPPVÄRMNING MED RÖRELEMENT I SYRAFAST ROSTFRITT STÅL



Egenskaper

Backer standardutbud av lagerförda elpatroner/ instickspatroner, används som värmekälla i exempelvis varmvattenberedare, värme-pannor, tankar och industriella bad.

Elpatronerna består av 2st Backer rörelement som lödes till ett elementhuvud.

Teknisk specifikation

Material	Rörelement Ø8,5 mm i syrafast rostfritt stål EN 1.4404/ AISI 316L. Elementhuvud G1" (R25, 33 mm) i mässing
Inaktiv längd	60±6 mm
Elektrisk anslutning	Flatstift 6,3±0,1 mm
Montering	Packning ingår
Max arbets- temperatur	120°C
Max arbetstryck	9 bar
Tillverknings- norm	Backer 40579311 CE
Standarder	SS 4330701, SS-EN 60335-1, UL-1030, ISO 6469-3
Effekt tolerans	+5% / -10%
Yteffekt	ca 5,5 W/cm ² IU21-23, ca 9,3 W/cm ² IU24



Typ IU22

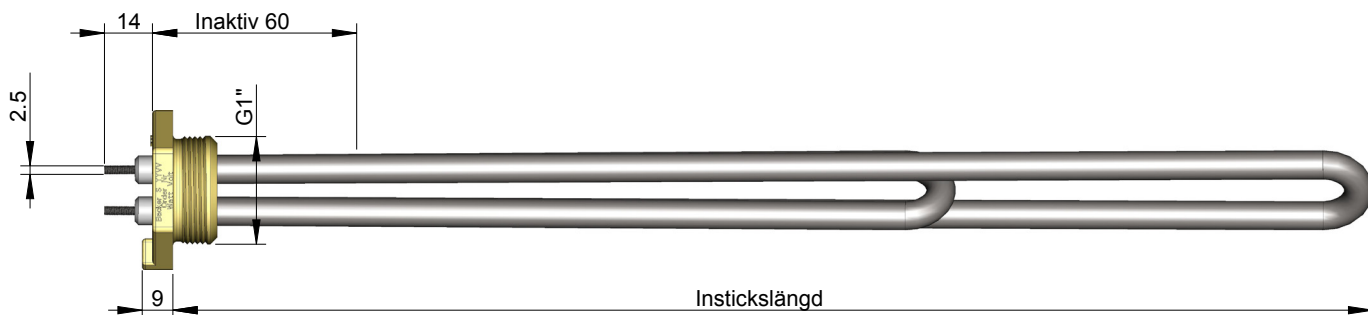
Standardsortiment

Typ IU	Effekt W	Spänning V	Instickslängd Max mm	Artikel- nummer
IU21	1x250 + 1x750	230	320	3020398001
IU22	1x500 + 1x1000	230	355	3020398002
IU23	1x725 + 1x1225	230	435	3020398003
IU24	1x1250 + 1x1750	230	435	3020398004

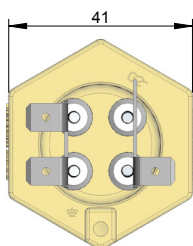
BACKER ELPATRONER FÖR VATTENUPPVÄRMNING MED RÖRELEMENT I SYRAFAST ROSTFRITT STÅL



Typ IU22



Inkopplingsalternativ*



*Elektrisk inkoppling får endast utföras av behörig elinstallatör.