

Dimensionsområde Effekt 3,0-10 kW	Temperaturområde -10 °C till 125 °C	Material Incoloy 825
---	---	--------------------------------

Användningsområde

Elpatron för reservuppvärmning av värmevatten/tappvarmvatten till ackumulatortankar.

AMA-text

PLD.21 Elpatron

Elpatron AT 8526EL.... med effekt... KW för reservuppvärmning av tappvarmvatten/värmevatten i ackumulatortank. Inklusive termostat och överhettningsskydd. Elpatronen är tillverkad i Incoloy 825 med mässingmutter.

Kvalitetssäkring

Elpatronerna är i överensstämmelse med EC-direktiven 2006/95/EC Elektrisk utrustning designad för användning inom begränsat spänningsområde samt EMC-direktiven 2004/108/EC Elektromagnetisk kompatibilitet enligt EN6335-1.

Detaljförteckning

1	Återställningsknapp
2	Lock
3	Kopplingsbox
4	Kontrollreglage
5	Elpatron

Mått och vikt

AT-nr	Längd	Vikt
	mm	kg
8526EL3KW	260	0,8
8526EL4KW	390	1,0
8526EL6KW	420	1,05
8526EL7KW	640	1,3
8526EL9KW	760	1,55
8526EL10KW	680	1,45

Funktion och konstruktion

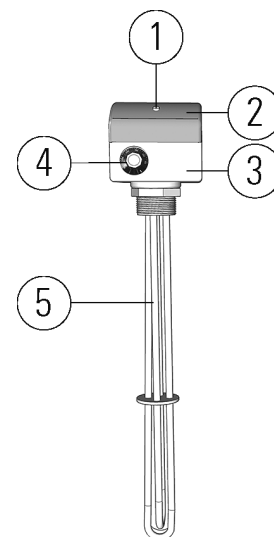
Elpatronen består av en 2-polig termostat och ett 3-poligt överhettningsskydd. Max 10 000 W, 3-fas 400 V. Kopplingsbox S7 inklusive termostat och överhettningsskydd. Anslutningsplint och intern kabeldragning (100 mm, 150 mm eller 200 mm) 100 mm som standard. För kopplingsschema, se Bruksanvisning.

Dimensionering

Kontakta Armatec.



AT 8526EL



Installation

Elpatronen monteras tillsammans med kopplingsbox. Kontrollera storlek på gänga samt instickningslängden, använd gängtätning vid behov. Elpatronen kan orienteras i alla riktningar i tank men skall vara helt täckt av fluid innan ström kopplas på. För detaljerade monterings- och installationsanvisningar se Bruksanvisning.

Underhåll och reservdelar

Produkten är underhållsfri.

Beställningsnyckel

Effekt (kW)	Passar tankar med volym (liter)	AT-nr
3,0	300-4000	8526EL3KW
4,5	300-4000	8526EL4KW
6,0	300-4000	8526EL6KW
7,5	750-4000	8526EL7KW
9,0	750-4000	8526EL9KW
10,0	1000-4000	8526EL10KW