

ELEKTRODA ENT 120

Elektroda typ ENT 120 se používá u parních kotlů a je osazována do držáku elektrod ERAB, který má přírubové připojení. Elektroda určuje výšku hladiny vody v kotli měřením rozdílu měrné vodivosti páry a vody.

Elektrody mají různé délky - dle požadavku na její funkce. Délka elektrod může být upravena seříznutím tyčky.

Izolátor elektrody je vyroben z teflonu PTFE, tyčka elektrody z nerezové oceli o ϕ 8 mm AISI 303, vnější fitting z DIN 9S NMPV 36.

Elektroda je utěsněna měděným těsněním. Toto těsnění může být použito pouze jedenkrát.

Závit elektrody M 14 nelze mazat grafitem ani molykotem, používejte pouze teflonovou pásku.

Technická data elektrody ENT 120:

Délka	: 300 - 3000 mm
Vnější fitting	: HEX. 20 mm
Vnitřní fitting	: HEX. 16 mm
Izolátor	: Teflon PTFE
Max. teplota	: 280 °C
Max. tlak	: PN 100



