

Flensinsteekverhitter type CAI

La Grand E.V.O

www.lagrand-evo.nl

Algemene informatie.

CAI flensinsteekverhitters bestaan uit een flens DN100 – PN16 welke is voorzien van een pocket (3" buis met eindkap).

In deze gesloten buis is een inschroefelement aangebracht welke uitwisselbaar is zonder dat het noodzakelijk is vloeistof af te tappen.

Het 2½" BSP inschroefelement bestaat uit een messing schroefplug voorzien van buiselementen uitgevoerd in roestvaststaal AISI 321 met een diameter van 12,5 mm.

De oppervlakte belasting op de pocket is 1,7 W/cm²

CAI flensinsteekverhitters zijn verkrijgbaar in een stalen of roestvrijstaal (AIS 304) uitvoering.

Maximum werktemperatuur 90°C, maximum werkdruk 10 bar.

Beschermingsgraad aansluitkap IP54.

Aansluitspanning 230/400 V



Uitvoering staal.

Type	Vermogen in kW	Insteeklengte in mm	Gewicht in kg
CAI16402	1	400	11
CAI16412	2	700	14
CAI16422	3	1000	17
CAI16432	4	1300	20
CAI16442	5	1700	24
CAI16452	6	2000	27
CAI16462	7	2300	30
CAI16472	8	2700	34
CAI16482	9	3000	38

Uitvoering roestvaststaal.

Type	Vermogen in kW	Insteeklengte in mm	Gewicht in kg
CAI16502	1	400	11
CAI16512	2	700	14
CAI16522	3	1000	17
CAI16532	4	1300	20
CAI16542	5	1700	24
CAI16552	6	2000	27
CAI16562	7	2300	30
CAI16572	8	2700	34
CAI16582	9	3000	38

Toepassing.

Verwarming van o.a. olie en dikvloeibare vloeistoffen in opslagtanks

Wijzigingen voorbehouden.