



ALARIS
KUHNE

INSPIRING THE NEXT RF SOLUTION

+49 (0) 9293 - 800 640
sales@kuhne.alaris.tech
www.kuhne.alaris.tech
Kuhne electronic GmbH
Scheibenacker 3, 95180 Berg,
Germany

v0.0.2

Manual

for WK 25-17 H2O Cooling plate



Directors: Ian Duke/Gustav Wenhold
Reg no: HRB 3350 Hof, VAT-ID-No: DE 813343044, WEEEReg.-Nr. DE34186665

Kuhne electronic GmbH
Scheibenacker 3, 95180 Berg
Germany

A DIVISION OF

ALARIS
THE RF TECHNOLOGY GROUP





Type:	WK 25 - 17
Material:	Aluminium with Nickel plating
Kühlmittel / coolant :	H2O, Glykol/H2O, destilliertes Wasser / distilled water
Abmessungen / Dimensions :	250 x 170 x 14 mm (LxBxH)
Betriebsdruck / operating pressure:	max. 4 bar
Durchfluss / flow:	250 - 1.200 l/h
Wassertemperatur / water temperature :	15 - 25 °C
Anschluss / connection :	Schnellverschluss / quick release (NW5) G 1/8"(AG)
Gewicht / Weight:	630 g

Features:

- Bessere Wärmeabfuhr als Luftkühlkörper / Better heat dissipation than air heatsink
- Geeignet für engen Bauraum / Suitable for narrow installation space
- Die Weiterleitung der Kühlflüssigkeit zu einem anderen Ort lässt sich einfach realisieren / The transfer of the cooling liquid to another location can be easily implemented
- Einfacher Anschluss an bestehenden Kühlkreislauf möglich / Simple connection to existing cooling circuit possible
- plangefräste Oberfläche der Bauteilemontagefläche mit sehr guter Ebenheit / plane-milled surface of Component mounting surface with very good flatness
- Plug & Cooling

Applications:

- passende Kühlung für / suitable cooling for KU SG 2.45 25 B and 250 D



Achtung: auf Kondensation achten
Attention: watch out for condensation

Abmessung / Befestigungsbohrungen
Dimension / mounting holes

