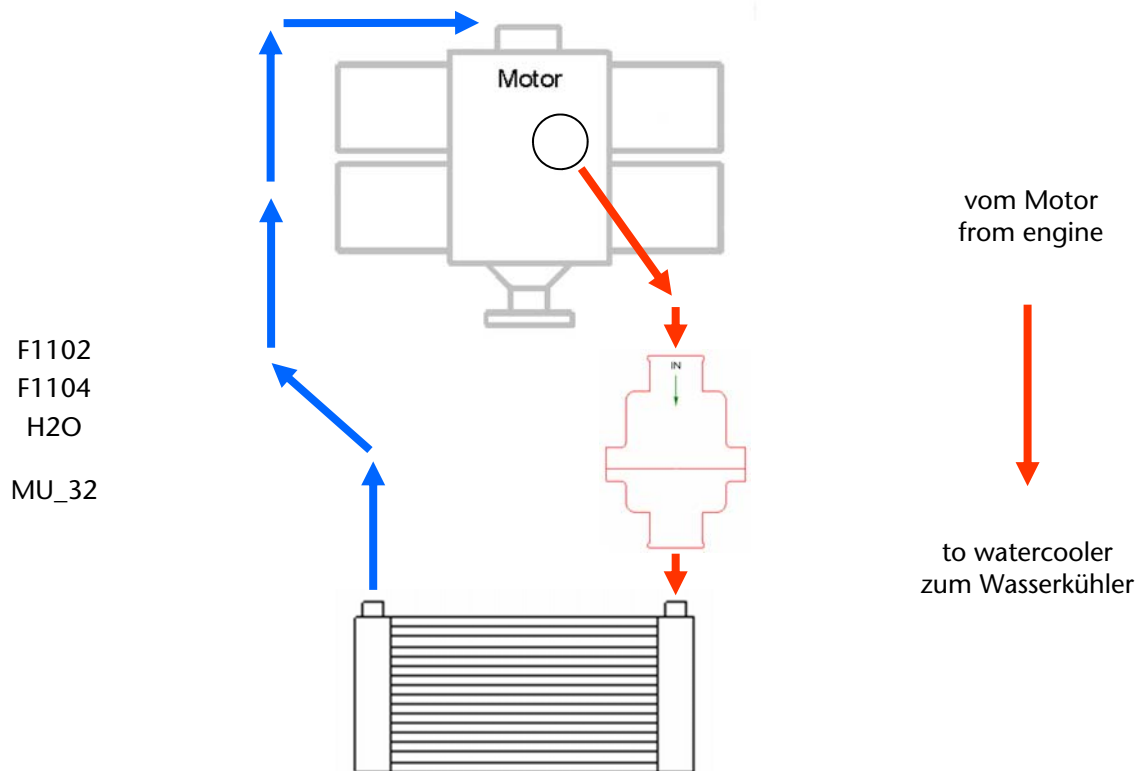


SILENT HEKTIK



Technische Daten technical data

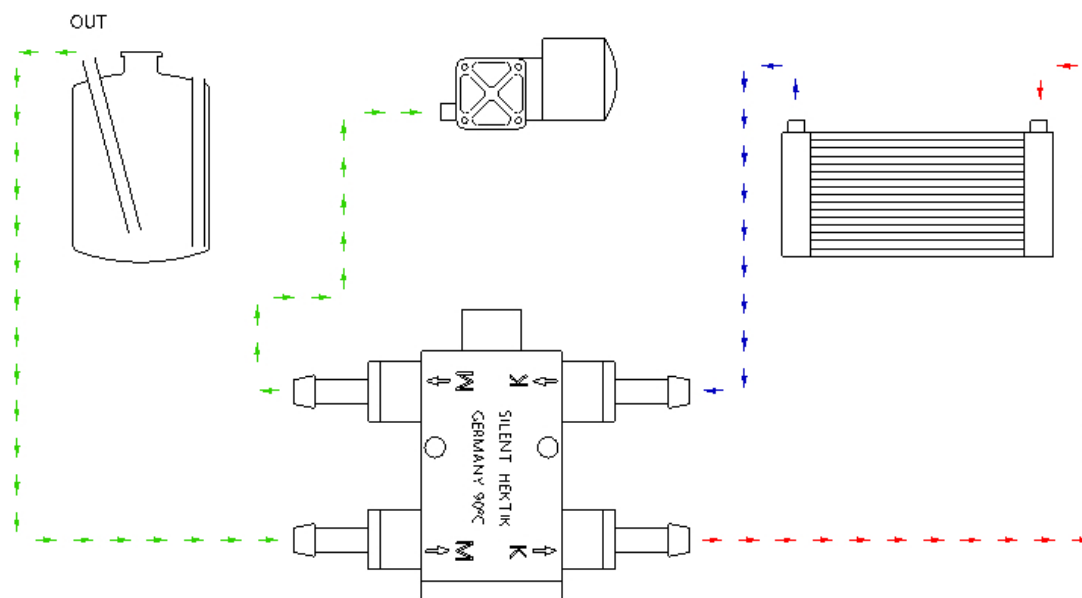
Wasser-Thermostat für vier-takt Otto Motoren
Water-thermostat for four stroke Otto motors

kontinuierlicher Durchflusswiderstand mit einer Arbeitstemperatur von 80°C
constant discharge-flow resistance with a working temperature of 80°C

Durchfluss-Querschnitt 380 qmm = 22 mm Bohrung
discharge clear section 380 sqmm = 22 mm hole

CNC hergestelltes Gehäuse aus hochfestem Aluminium
CNC fabricated body housing made from high-strength aluminium

SILENT HEKTIK



F1110 Oil MU_19

Technische Daten technical data

Öl-Thermostat für vier-takt Otto Motoren
Oil-thermostat for four stroke Otto motors

Dreiweg Mischer mit einer Arbeitstemperatur von 90°C
Threeway mixer with a working temperature of 90°C

Durchfluss-Querschnitt 71 qmm = 9,5mm Bohrung
discharge clear section 71 sqmm = 9,5mm hole

CNC hergestelltes Gehäuse aus hochfestem Aluminium
CNC fabricated body housing made from high-strength aluminium