

TERMOSTATY Z KAPILARĄ (JEDNOFAZOWE)

DANE TECHNICZNE

HU/20-127

Rodzaj termostatu:	Termostat z kapilarą
Zakres nastawy temperatury:	20 ÷ 127 (±4) °C
Materiał kapilary:	miedź
Długość kapilary:	935 (±20) mm
Wymiary czujnika:	Ø5x130mm
Prąd maksymalny:	20(4)A / 250V~
Histereza załączania:	4 ± 2 °C
Temperatura max. czujnika:	145 °C
Stopień ochrony:	IP00

HU/30-110

Rodzaj termostatu:	Termostat z kapilarą
Zakres nastawy temperatury:	30 ÷ 110 (±4) °C
Materiał kapilary:	stal nierdzewna
Długość kapilary:	935 (±20) mm
Wymiary czujnika:	Ø6x165mm
Prąd maksymalny:	20(4)A / 250V~
Histereza załączania:	4 ± 2 °C
Temperatura max. czujnika:	125 °C
Stopień ochrony:	IP00

HU/5-90

Rodzaj termostatu:	Termostat z kapilarą
Zakres nastawy temperatury:	5 ÷ 90 (±4) °C

Materiał kapilary:	stal nierdzewna
Długość kapilary:	935 (±20) mm
Wymiary czujnika:	Ø6x123 mm
Prąd maksymalny:	20(4)A / 250V~
Histereza załączania:	4 ± 2 °C
Temperatura max. czujnika:	105 °C
Stopień ochrony:	IP00

HU/50-220

Rodzaj termostatu:	Termostat z kapilarą
Zakres nastawy temperatury:	50 ÷ 220 (±8) °C
Materiał kapilary:	stal nierdzewna
Długość kapilary:	935 (±20) mm
Wymiary czujnika:	Ø4x140mm
Prąd maksymalny:	20(4)A / 250V~
Histereza załączania:	10 ± 2 °C
Temperatura max. czujnika:	240 °C
Stopień ochrony:	IP00

HU/50-320

Rodzaj termostatu:	Termostat z kapilarą
Zakres nastawy temperatury:	50 ÷ 320 (±10/-2) °C
Materiał kapilary:	stal nierdzewna
Długość kapilary:	935 (±20) mm
Wymiary czujnika:	Ø3x166mm
Prąd maksymalny:	20(4)A / 250V~
Histereza załączania:	8 ± 2 °C
Temperatura max. czujnika:	350 °C
Stopień ochrony:	IP00