

TRCD15

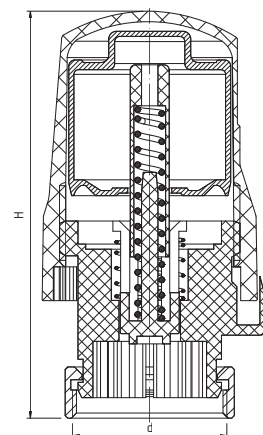
GŁOWICA CIECZOWA TERMOSTATYCZNA M30x1,5

PARAMETRY

TMAX	GW wg
+50°C	ISO724 ISO965-1 ISO965-3

DANE TECHNICZNE

indeks	wielkość	d	H
20-107-0300-000	M30x1,5	M30x1,5	79



Wymiary w mm



MATERIAŁY

CZUJNIK CIECZOWY: oktan etylu

KORPUS, KORPUS NASTAWNIKA Z OSŁONKĄ CZUJNIKA: ABS

SPRĘŻYNA ROZPRĘŻNA: stal nierdzewna - gwarantuje płynność pracy pokrętką powodując kasowanie luzów na gwincie nastawnika, eliminuje problem cofania się głowicy z wybranej nastawy

TULEJA BLOKUJĄCA: ABS

SPRĘŻYNA GŁOWICY: stal nierdzewna

POPYCHACZ: tworzywo sztuczne

NAKRĘTKA M30x1.5: mosiądz z powłoką

PARAMETRY

MAX TEMPERATURA ROBOCZA: +50°C

ZAKRES NASTAWY TEMPERATURY: +8°C do +28°C ("0" - pozwala na całkowite zamknięcie zaworu termostaticznego)

**ZABEZPIECZENIE PRZED ZAMARZANIEM NA POZIO-
MIE:** +8°C (oznaczone na skali za pomocą gwiazdki „*“)

OZNACZENIA NA SKALI:

0 - 0°C

* - +6°C

1 - +12°C

2 - +16°C

3 - +20°C

4 - +24°C

5 - +28°C