

TRCD10C / TRCD10W / TRCD10G / TRCD10CM / TRCD10CS

GŁOWICA CIECZOWA TERMOSTATYCZNA M30x1,5



TRCD10C -chromowany



TRCD10W -biały



TRCD10G -grafit



TRCD10CM -czarny mat



TRCD10CS -czarny struktura

PARAMETRY

T _{MAX}	GW wg
+50°C	ISO724 ISO965-1 ISO965-3

DANE TECHNICZNE



Wymiary w mm

indeks	wielkość	d	H
20-107-0400-100 (chromowany)	M30x1,5	M30x1,5	86
20-107-0400-100 (biały)	M30x1,5	M30x1,5	86
20-107-0400-200 (grafit)	M30x1,5	M30x1,5	86
20-107-0400-003 (czarny mat)	M30x1,5	M30x1,5	86
20-107-0400-004 (czarny struktura)	M30x1,5	M30x1,5	86

MATERIAŁY

CZUJNIK CIECZOWY: oktan etylu
KORPUS, KORPUS NASTAWNIKA: ABS
SPRĘŻYNA ROZPRĘŻNA: stal nierdzewna - gwarantuje płynność pracy pokrętła powodując kasowanie luzów na gwincie nastawnika, eliminuje problem cofania się głowicy z wybranej nastawy
TULEJA BLOKUJĄCA: ABS
SPRĘŻYNA GŁOWICY, OSŁONA CZUJNIKA: stal nierdzewna
POPYCHACZ: tworzywo sztuczne
NAKRĘTKA M30x1.5: mosiądz z powłoką

PARAMETRY

MAX TEMPERATURA ROBOCZA: +50°C
ZAKRES NASTAWY TEMPERATURY: +6°C do +28°C
ZABEZPIECZENIE PRZED ZAMARZANIEM NA POZIOMIE: +6°C (oznaczone na skali za pomocą gwiazdki,*)

OZNACZENIA NA SKALI:

- * - +6°C
- 1 - +12°C
- 2 - +16°C
- 3 - +20°C
- 4 - +24°C
- 5 - +28°C

RYСУNEK TECHNICZNY

