



For technical characteristics:
www.icmaspa.it

IT COMANDO TERMOSTATICO CON SENSORE A DISTANZA

EN THERMOSTATIC HEAD WITH REMOTE PROBE

FRA TETE THERMOSTATIQUE AVEC SONDE À DISTANCE

DE THERMOSTATKOPF MIT FERNFÜHLER

ES CABEZAL TERMOSTÁTICO CON SONDA A DISTANCIA

PT CABEÇA TERMOSTÁTICA COM SONDA À DISTÂNCIA

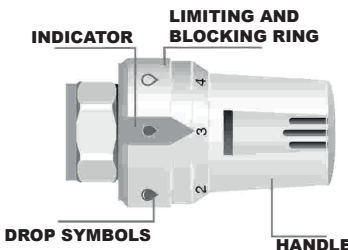
RU ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ С ДИСТАНЦИОННЫМ ДАТЧИКОМ

RO CAP TERMOSTATIC CU SENZOR LA DISTANȚĂ

HU HŐSSZABÁLYZÓ FEJ TÁVIRÁNYÍTÓVAL

PL GLOWICE TERMOSTATYCZNE Z CZUJNIKIEM ODLEGŁOŚCI

CS TERMOSTATICKÁ HLAVICE S DÁLKOVÝM ČÍDLEM

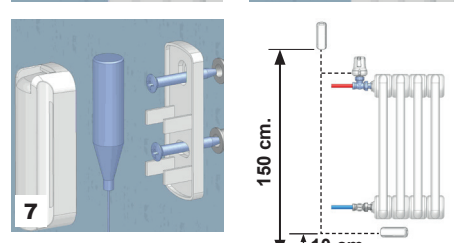
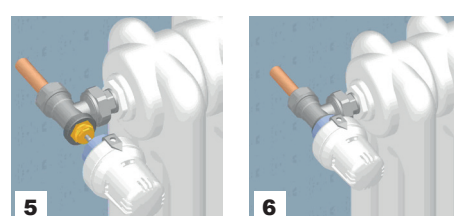
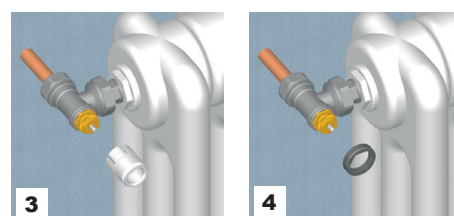
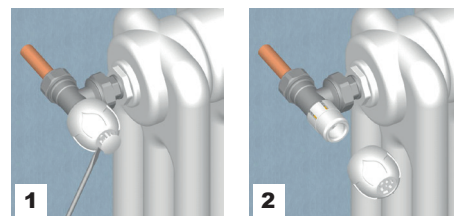


ART.	COLOR	CONNECTION
987	WHITE	M28x1,5
990	WHITE	M30x1,5

TEMPERATURE ADJUSTMENT



INSTALLATION OF THERMOSTATIC CONTROL



IT

Caratteristiche tecniche:

Pressione massima d'esercizio:	10 bar
Pressione differenziale massima:	1 bar
Temperatura massima d'esercizio:	100°C
Temperatura ambiente massima:	60°C
Scala di regolazione:	0÷5
Campo di regolazione della temperatura:	0÷28°C
Intervento antigelio:	~6°C
Isteresi con elemento liquido:	0,3K

EN

Technical characteristics:

Highest working pressure:	10 bar
Highest differential pressure:	1 bar
Highest working temperature:	100°C
Highest room temperature:	60°C
Regulation scale:	0÷5
Temperature regulation eld:	0÷28°C
Frost protection:	~6°C
Hysteresis with liquid element:	0,3K

FRA

Caractéristiques techniques:

Pression d'exercice maximale:	10 bar
Pression différentiale maximale:	1 bar
Température d'exercice maximale:	100°C
Température ambiante maximale:	60°C
Échelle de réglage:	0÷5
Plage de réglage de la température:	0÷28°C
Protection antigel:	~6°C
Hystéresis avec élément uide:	0,3K

DE

Technische Eigenschaften:

Höchstes Arbeitsdruck:	10 bar
Höchstes Dierentialdruck:	1 bar
Höchste Arbeitstemperatur:	100°C
Höchste Zimmertemperatur:	60°C
Regulierungsskala:	0÷5
Bereich der Temperaturregulierung:	0÷28°C
Frostschutz:	~6°C
Hysteresis mit Flüssigelement:	0,3K

ES

Características tecnicas:

Presión máxima de trabajo:	10 bar
Presión diferencial máxima:	1 bar
Temperatura máxima de trabajo:	100°C
Temperatura ambiente máxima:	60°C
Regulación numérica de la temperatura:	0÷5
Campo de regulación de la temperatura:	0÷28°C
Arranque antihielo:	~6°C
Diferencial con sensor líquido:	0,3K

PT

Características tecnicas:

Pressão máxima de funcionamento:	10 bar
Pressão diferencial máxima:	1 bar
Temperatura máxima de funcionamento:	100°C
Temperatura máxima ambiente:	60°C
Escala de regulação:	0÷5
Campo de regulação de temperatura:	0÷28°C
Posição anti-gelo:	~6°C
Histerese com sensor líquido:	0,3K

RU

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление:	10 бар
Максимальное дифференциальное давление:	1 бар
Максимальная рабочая температура:	100°C
Максимальная комната температура:	60°C
Регуляционная шкала:	0÷5
Амплитуда регулирования температуры:	0÷28°C
Антимазерзающая функция:	~6°C
Гистерезис с жидкостным элементом:	0,3K

RO

Characteristicile tehnice:

Presiunea maximă de funcționare:	10 bar
Presiunea diferențială maximă:	1 bar
Temperatura maximă de funcționare:	100°C
Temperatura maximă a mediului înconjurător:	60°C
Scara de reglare:	0÷5
Zona de reglare a temperaturii:	0÷28°C
Protecția antiinghet:	~6°C
Isterezis cu element lichid:	0,3K

HU

Technikai adatok:

Maximális üzemi nyomás:	10 bar
Maximális differenciális nyomás:	1 bar
Maximális üzemi hőmérséklet:	100°C
A környezet maximális hőmérséklet:	60°C
Szabályozási skála:	0÷5
A hőmérséklet szabályozása:	0÷28°C
Fagyás elleni védelem:	~6°C
Folyékony anyagokkal elvégzett hiszterézis:	0,3K

PL

Dane eksploatacyjne:

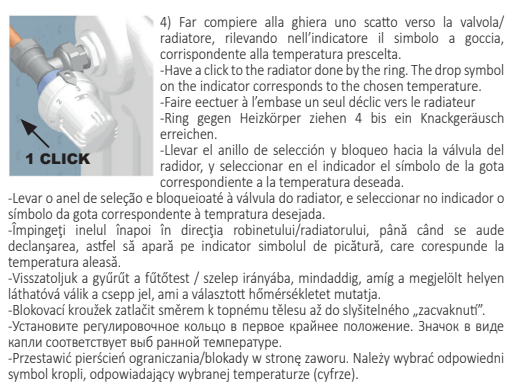
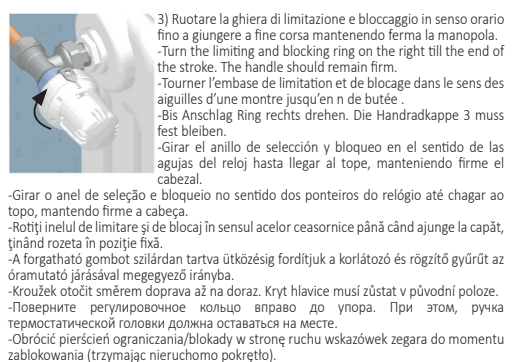
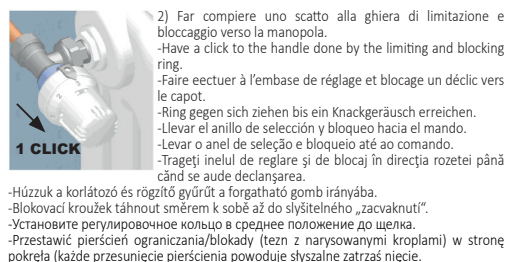
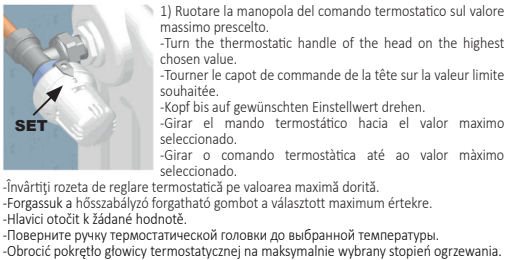
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar
Maksymalne ciśnienie różnicowe	1 bar
Maksymalna temperatura pracy	100°C
Oznaczenie regułacji	0÷5
Pole regułacji temperatury	0÷28°C
Zabezpieczenie przed zamrznięciem	~6°C
Czujnik z elementem cieczowym	0,3K

CS

Technické údaje

Nejvyšší pracovní tlak:	10 bar
Nejvyšší diferenční tlak:	1 bar
Nejvyšší pracovní teplota:	100°C
Nejvyšší teplota v místnosti:	60°C
Regulační stupnice:	0÷5
Rozsah regulační teploty:	0÷28°C
Ochrana proti zamrznutí:	~6°C
Hystereze pro čidlo s kapalinovou náplní:	0,3K

TEMPERATURE LIMITATION



RESET TEMPERATURE LIMITATION



TEMPERATURE BLOCK



RESET TEMPERATURE BLOCK

