

1) Výrobek: TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ

2) Typ: IVAR.T 5000



3) Charakteristika použití:

- Termostatická hlavice umožňuje individuální nastavení teploty v jednotlivých místnostech a tím zajišťuje vyšší uživatelský komfort a značné energetické úspory, jak je požadováno národními nebo mezinárodními normami.
- Teplota v místnosti je regulována termostatickým členem uvnitř hlavy a následnou regulací průtoku otopné vody termostatickým ventilem.
- Použitelná na všechny typy armatur s přípojovacím závitem M 30 x 1,5
- Možnost nastavení pěti hodnot prostorové teploty.
- Umožňuje aretaci maximálního nastavení teploty v prostoru, případně blokaci na jednu pevnou teplotu.
- Při instalaci do veřejných prostor lze instalovat objímku proti zcizení IVAR.AT 0001.
- V souladu s EN 215:2004/A1/2006.

4) Tabulka s objednacím kódem a základními údaji:

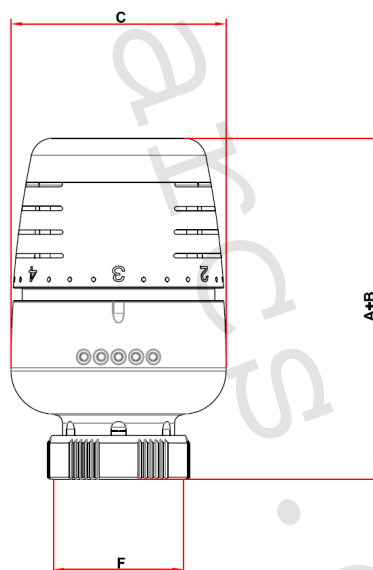
KÓD	TYP	SPECIFIKACE
501172	IVAR.T 5000	M 30 x 1,5

5) Technické a provozní parametry:

Rozsah nastavení	6,5 °C ÷ 28 °C
Hystereze	0,5 K
Doba odezvy (Z)	30 minut
Maximální teplota provozní kapaliny	100 °C
Neměnnost tepelného prvku	-15 °C až +60 °C
Pozice na hlavici „3”	odpovídá teplotě v prostoru 20 °C
Připojovací rozměr	M 30 x 1,5
Materiál	tělo a kryt plast směs PC a ABS; matice niklovaná mosaz CW617N
Barevné provedení	bílá RAL 9010; provedení chrom na objednávku

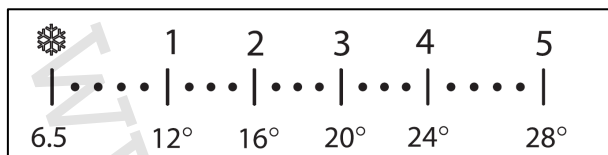
- možnost aretace rozsahu nastavené teploty nebo pevné aretace teploty
- použitelná k termostatickým ventilům řady IVAR.VD, VS, VCD, VCS, VCR, M – ventil a k otopným tělesům typ ventil kompak

6) Technický náčrtek s rozměry a objednacím kódem:



Kód	A (mm)	B (mm)	C (mm)	F
501172	73	78	50	M 30 x 1,5

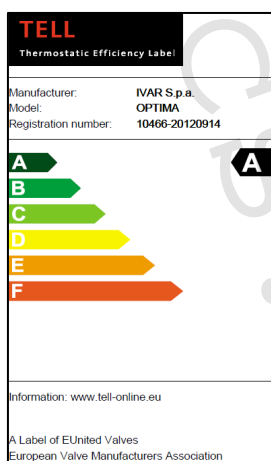
7) Rozsah nastavení:



8) Ilustrační obrázek provedení v chromu (na objednávku):



9) Energetický štítek:



10) Poznámka:

- Pro správnou funkci systému, je vhodné nainstalovat diferenční přepouštěcí ventil mezi přívodní a vratné potrubí, aby se zabránilo hlučnosti v obvodu při použití termostatických ventilů s hodnotami Δp vyššími než $0,2 \div 0,25$ bar.
- Před každým zprovozněním otopného systému, zejména při kombinaci podlahového a radiátorového vytápění, důrazně upozorňujeme na výplach celého systému dle návodu výrobce. Doporučujeme ošetření otopného systému přípravkem GEL.LONG LIFE 100. Prodejce nenese zodpovědnost za funkční závady způsobené nečistotami v systému.

11) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.