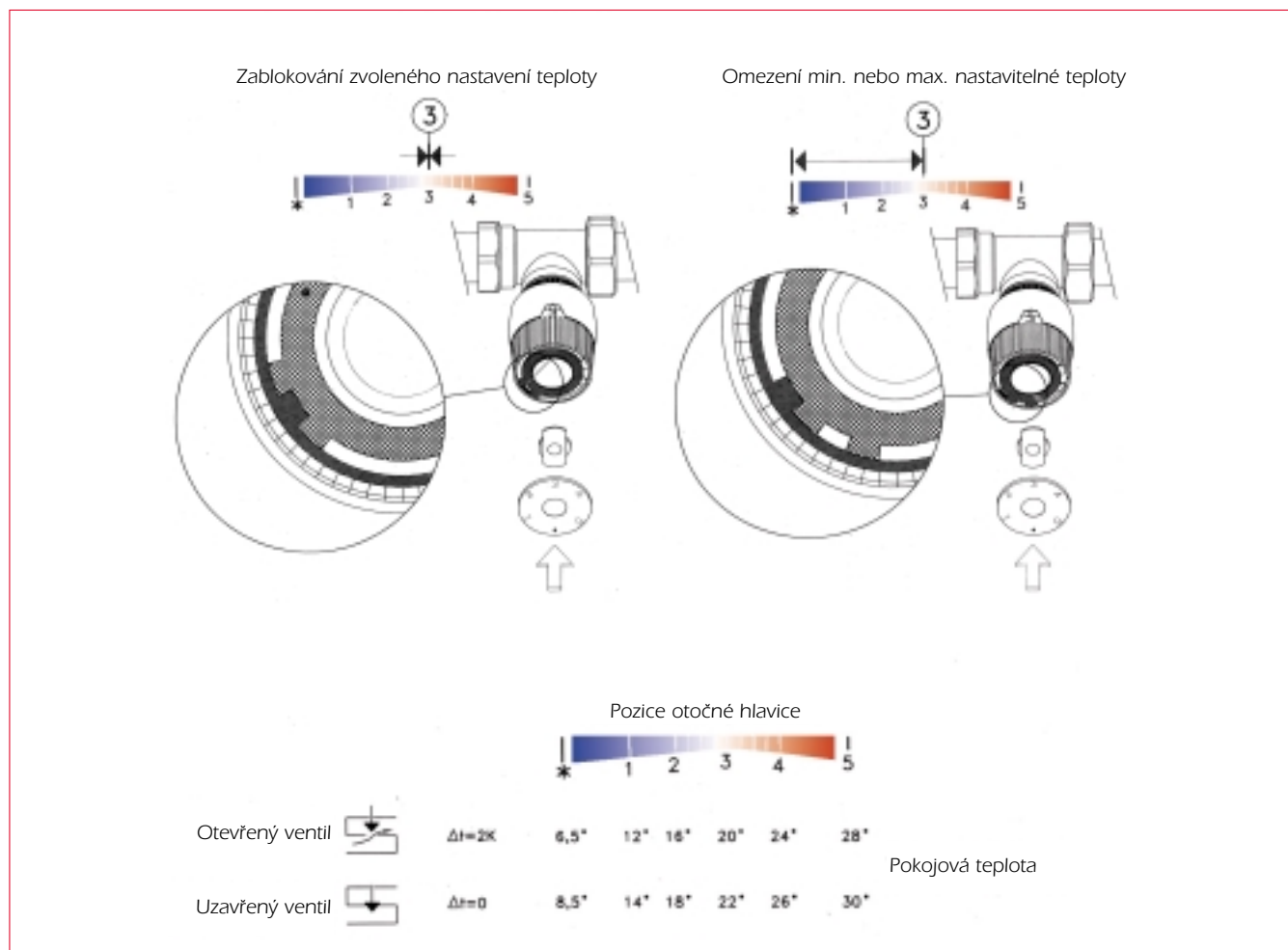


Termostatické a ruční hlavice k ventilům



TERMOSTATICKÉ A RUČNÍ HLAVICE K VENTILŮM:

Používání termostatických hlavice umožňuje automatické udržování teplot v jednotlivých pokojích. Teplotu pokoje reguluje termostat uvnitř hlavice, který ovládá termostatický ventil. Požadovaná hodnota pokojové teploty se nastavuje otáčením nastavovací rukojeti. Blokování nebo omezení rozsahu nastavitelných teplot se provádí omezovacími kroužky uloženými pod nastavovacím kolečkem. Teplotní stupnice (viz. obr.) ukazuje vztah mezi hodnotami stupnice a pokojovou teplotou. Více informací o instalaci a používání termostatických hlavice je uvedeno v návodu obsaženém v balení výrobku.

Materiály:

Mosazné části vyráběné z tyčového materiálu: kruhová matice CW 614 N - EN 12165-98

Umělohmotné součásti: tělo, otočná hlavice, číselný kryt ABS
 blokovací kroužek POLYAMIDE + GLASS
 vnitřní šablona pro blokovací kroužek ACETALIC POM

Technické parametry:

Termostat na principu expanzní kapaliny

Střední poloha nastavení - pozice "3"

Regulační rozsah: od 8,5°C do 30°C

Hystereze: ≤ 0,5°C

Pracovní teplota: od -15°C do +60°C

Podmínky pro použití:

Maximální provozní teplota: 120°C

Maximální provozní přetlak: 10 bar (1 MPa)

Maximální tlaková ztráta na ventilu: 1 bar (0,1 MPa)



Termostatické a ruční hlavice k ventilům



TERMOSTATICKÁ KAPALINOVÁ HLAVICE

T 3000, T 5000

Termostatická kapalinová hlavice s rozsahem regulace od 8,5°C do 30°C. Určena pro termostatické ventily IVAR VD, VS, VCR a pro veškerá otopná tělesa s vestavěným ventilem (VK) M30 x 1,5.

obj. č.	typ	barva	balení
500671	T 3000	bílá	10/120
500671C	T 3000	chrom	10/120
500671CS	T 3000	chrom-mat	10/120
501172	T 5000	bílá	10/120

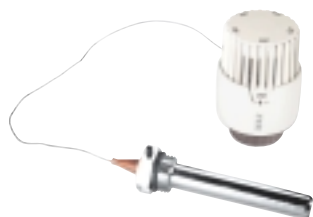


TERMOSTATICKÁ KAPALINOVÁ HLAVICE S ODDĚLENÝM ČIDLEM

T 3010, T 5010

Termostatická kapalinová hlavice s odděleným příložným čidlem a kapilárou. Rozsah regulace od 8,5°C do 30°C. Hlavice je určena pro termostatické ventily IVAR VD, VS a VCR a pro veškerá otopná tělesa s vestavěným ventilem (VK) M30 x 1,5.

obj. č.	typ	délka kapiláry	balení
501520	T 3010	2 m	5/75
501173	T 5010	2 m	5/75



TERMOSTATICKÁ KAPALINOVÁ HLAVICE S ODDĚLENÝM ČIDLEM

T 3011, T 5011

Termostatická kapalinová hlavice s odděleným čidlem určeným pro osazení do potrubí. Používá se např. pro rozdělovač podlahového vytápění DUAL. Rozsah regulace od 20°C do 70°C. Hlavice je určena pro termostatické ventily IVAR VD, VS, VCR a pro veškerá otopná tělesa s vestavěným ventilem (VK) M30 x 1,5. Jímka se závitem G 1/2" a gumovým O-kroužkem.

obj. č.	typ	délka kapiláry	balení
500850	T 3011	2m	5/75
501175	T 5011	2m	5/75



RUČNÍ HLAVICE

TM 3051, TM 3052

TM 3051 - celoplastová

TM 3052 - plastová hlavice + mosazný upevňovací kroužek

Ruční hlavice k termostatickým ventilům. Určena pro termostatické ventily IVAR VD, VS, VCR a pro veškerá otopná tělesa s vestavěným ventilem (VK) M30 x 1,5.

obj. č.	typ	balení
501534	TM 3051	20/100
500047	TM 3052	20/100



OBJÍMKA PROTI ZCIZENÍ

AT 0001

Objímka proti zcizení k termostatickým hlavicím T 3000, T 3010, T 3011, T 5000, T 5010, T 5011. Znamená povolení matice, která drží hlavici na termostatickém ventilu.

obj. č.	typ	balení
500250	AT 0001	1000