

A 8.4

RADIÁTOROVÉ ARMATURY

TERMOSTATICKÉ VENTILY CAZZANIGA

POZNÁMKA: KOMPATIBILNÍ S HEIMEIEREM

Na všech termoventilech je možno nastavit "kv" !

Použití: slouží jako regulační a uzavírací armatury v rozvodech ústředního topení.

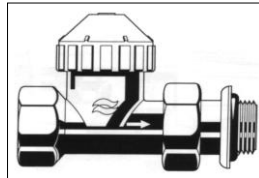
Materiál: mosaz poniklovaná

Max.pracovní teplota: 110 °C

Max.pracovní tlak: 10 bar

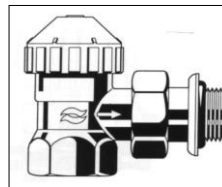
TERMOSTATICKÉ VENTILY PŘÍMÉ

ROZMĚR	KÓD ZBOŽÍ	A mm	CENA BEZ DPH
3/8"	70003700010	75	211,00
1/2"	70003700015	82	228,00
3/4"	70003700020	106,5	333,00



TERMOSTATICKÉ VENTILY ROHOVÉ

ROZMĚR	KÓD ZBOŽÍ	A mm	CENA BEZ DPH
3/8"	70003700110	49	211,00
1/2"	70003700115	53	228,00
3/4"	70003700120	66,5	333,00



TERMOSTATICKÁ HLAVICE CAZZANIGA

Použití: slouží k ekonomickému vytápění v domácnostech a kancelářích. Termostatická hlavice přivírá a otvírá termostatický ventil v závislosti na nastavené požadované teplotě v místnosti.

Max.provozní teplota: 110 °C

Rozsah prac.teplot: 0°C až 28°C nový typ
8°C až 32°C starý typ

TERMOSTATICKÉ HLAVICE SE148

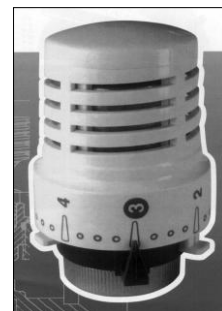
KÓD ZBOŽÍ	max. průměr mm	max. výška mm	CENA BEZ DPH
70003701016	49	82	270,00

Ruční hlavice HRK

70003710080	49	82	37,00
-------------	----	----	--------------

Pojistka proti krádeži a přestavení SE 148 GA

70003711086			87,00
-------------	--	--	--------------



Výhody nového provedení termohlavice:

0	0°C
❄	nezámrz 8°C
1	12°C
2	16°C
3	20°C
4	24°C
5	28°C

- 1/ Zabudovaný plyno-kapalinový článek
- 2/ Certifikována CEN a testována DIN EN 215
- 3/ Včetně polohy na ochranu proti mrazu a s nulovou polohou
- 4/ Pomocí integrovaných blokovacích kolíků je možné minimální a maximální omezení teploty
- 5/ možno dodat v provedení s dálkovým čidlem nebo s dálkovým přestavováním
- 6/ Možno dodat s ochranou proti krádeži
- 7/ Termostatické ventily jsou z poniklované mosazi
- 8/ Na termostatických ventilech je možno nastavit "kv" !