



A

TRV, TH, OV, Kv (..)
1925W

B

TRV, TH, OV, Kv (..)
4357W

C

TRV, TH, OV, Kv (..)
8169W

TRV Připojovací armatura niklovaná rohová, pro tělesa s integrovanými ventily, pro dvoutrubkovou otopnou soustavu, dvě regulační šroubení s možností vypouštění, nastavitelný BY-PASS, včetně připojovacího adaptéru pro Cu trubky, vypouštěcího a napouštěcího adaptéru, příslušných šroubení a redukci.

HM Integrovaná armatura rohová pro trubková otopná tělesa a pro dvoutrubkovou otopnou soustavu. V těle armatury je integrován ventil a regulační uzavírací šroubení s termostatickou hlavici, vč. vypouštěcího a napouštěcího adaptéru, krytky armatury, příslušných šroubení a redukci.

TH Termostatická hlavice s vestavěným kapalinou plněným čidlem, pro tělesa s integrovaným termostatickým ventilem se závitem M 30x1,5, rozsah nastavení 6 °C až 28 °C, stupnice nastavení 1 až 5, zabezpečení proti nadměrnému zdvihui, ochrana proti zamrznutí 6 °C, maximální teplota čidla 50 °C.

OV Odvzdušňovací radiátorový ventil niklovaný DN 15 (1/2"), ruční ovládání klíčkem, vč. ovládacího klíčku.

VK Ventil kompaktní (součást otopného tělesa) - zabudovaný ventil s vnějším připojovacím závitem M 30x1,5 plynule nastavitelný v rozsahu od stupně 1 do stupně 8 pomocí speciálního klíče se stupnicí.

Symbole nejsou v měřítku výkresu



TEPELNÉ ZTRÁTY											

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HIP	Ing. Ota Pour Chotovice 39, 473 01 Chotovice tel: (+420) 607 817 502 e-mail : Ota.Pour@Seznam.cz SKYPE: ota.pour Autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb evidovaný u ČKAIT pod č. 0500775	
Ing. Ota Pour	Ing. Ota Pour	Pavel Kříž		
MÍSTO STAVBY:	Lindnerova 998/6, 180 00 Praha 8 - Libeň			
INVESTOR:	k.ú.Česká Lípa, p.p.č.5412/16			
AKCE:			STUPEŇ	DSP
			DATUM	1.6.2017
			FORMÁT	A3
			MĚŘÍTKO	-----
OBSAH:			Č.KOPIE	Č.VÝKRESU
			4	D1.4 - E-06