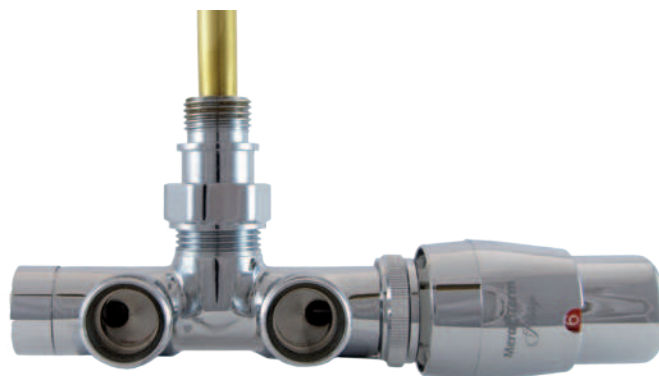


## Designová termostatická sada UNICO

připojovací šroubení s integrovaným termostatickým ventilem pro tělesa se spodním jednobodovým připojením



Termostatická hlavice není součástí dodávky

### Technický popis

#### Oblast použití:

rozvody tepla, zejména koupelňová otopná tělesa se spodním jednobodovým připojením

**Jmenovitý tlak:** PN 10

**Max. diferenční tlak:** 60 kPa  
(maximální hodnota tlakové difference, při které je termostatická hlavice schopna ventil uzavřít, při které uzavřený ventil bezpečně těsní a nedojde k jeho poškození nebo nadměrnému opotřebení. Doporučená hodnota tlakové difference na regulační kuželce je zejména s ohledem na případné hlukové projevy do 20 kPa)

**Max. pracovní teplota:** 120 °C

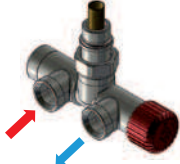
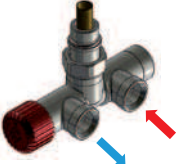

#### Médium:

Voda a neutrální roztoky, směsi voda-glykol. Jiné médium na dotaz.

### Přednosti

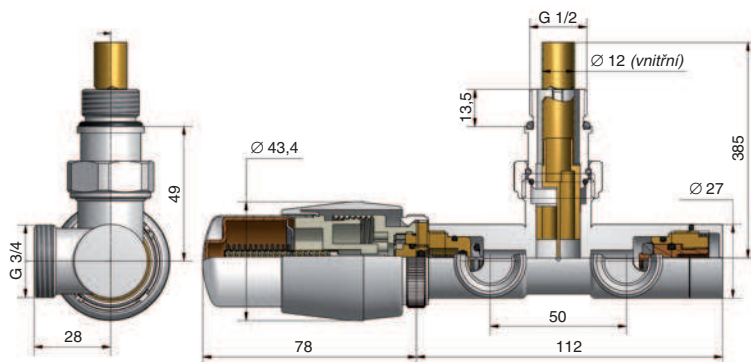
- Vhodné pro většinu těles se spodním jednobodovým připojením. Samozřejmě je nutné zajistit dostatečně vysoký průtok, aby došlo k procirkulování topné vody celým tělesem.
- integrovaný termostatický ventil i regulační šroubení
- designové provedení vhodné zejména do koupelen
- různé barevné provedení
- vhodné pro instalaci termostatických hlavice řady Prestige - velká škála barevných kombinací (hlavice není součástí dodávky)
- k dispozici je široký sortiment připojovacích svěrných šroubení s různou povrchovou úpravou

### Provedení, povrchová úprava

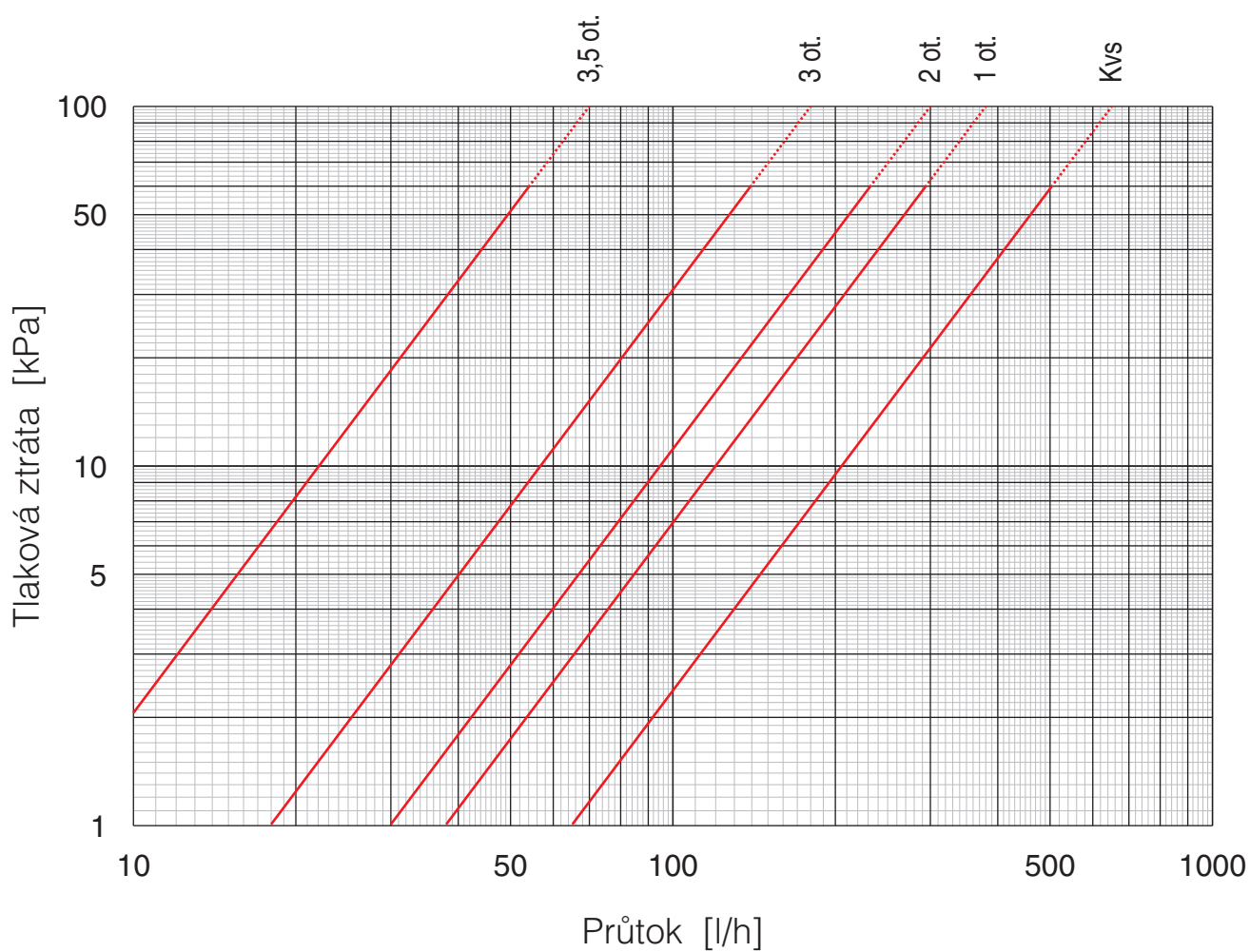
	levé provedení 	pravé provedení 	doporučená termostatická hlavice 
	obj. č.	obj. č.	obj. č.
povrchová úprava			
lesklý chrom	Unico L-02	Unico P-02	GS.02-02
matný chrom	Unico L-03	Unico P-03	GS.02-03
matný grafit	Unico L-05	Unico P-05	GS.02-05
bílá RAL 9016 (lesk)	Unico L-06	Unico P-06	GS.02-06
lesklý grafit	Unico L-07	Unico P-07	GS.02-07
leštěný nikel (obdoba nerez)	Unico L-08	Unico P-08	GS.02-08
mosaz patina	Unico L-11	Unico P-11	GS.02-11

Jiné barvy na dotaz.

## Rozměry



## Graf



poloha přednastavení	otevřeno (Kvs)	1 otáčka	2 otáčky	3 otáčky	3,5 otáčky
Kv	0,65	0,38	0,3	0,18	0,07

Přednastavení se provádí 5 mm imbusovým klíčem pod krytkou umístěnou naproti termostatické hlavici. Otáčením po směru hodinových ručiček se ventil zavírá, proti směru hodinových ručiček se ventil otevírá.

Výrobce si vyhrazuje právo měnit parametry svých výrobků bez předchozího upozornění.