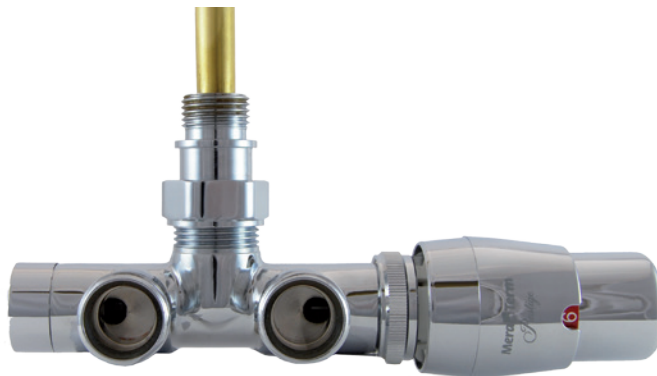


Designová termostatická sada UNICO

přípojovací 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.

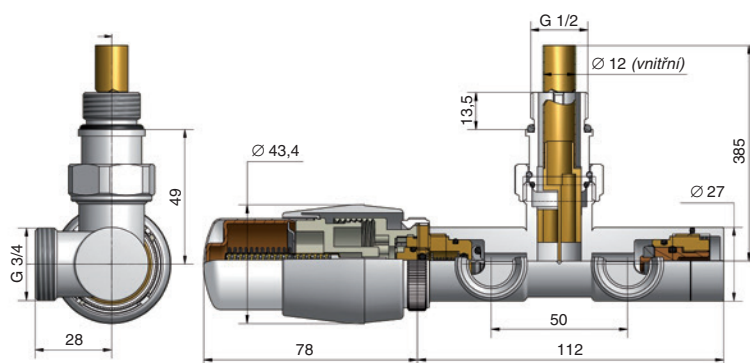
Přednosti

- 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 přípojovacích svěrných šroubení s různou povrchovou úpravou

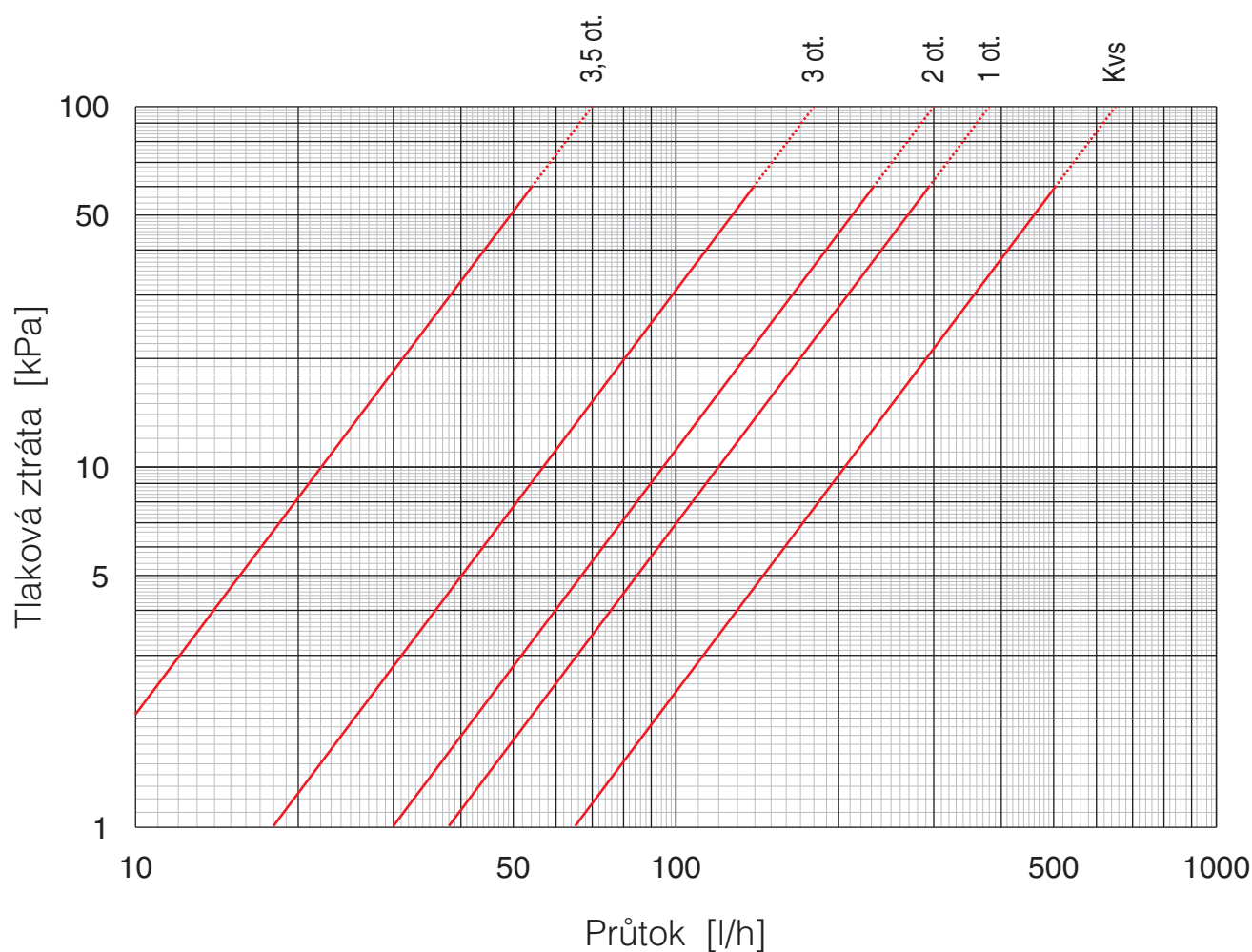
Provedení, povrchová úprava

	levé provedení	pravé provedení	doporučená termostatická hlavice
povrchová úprava	obj. č.	obj. č.	obj. č.
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.



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.
Aktualizované vydání naleznete na internetové adrese www.hydronic.cz

Bližší informace získáte na adresách:



Jesenická 513
252 44 Psáry, Dolní Jirčany
tel: +420 - 244 466 792-3
paha@hydronic.cz

Šámalova 78
615 00 Brno
tel: +420 - 545 247 246
brno@hydronic.cz

zastoupení Slovensko:
tel: +421 - 911 273 361
popelar@hydronic.sk

HS K 16018