

Kompaktní termostatická sada 343/344

připojovací šroubení s integrovaným termostatickým ventilem pro tělesa se spodním připojením s roztečí 50 mm



Technický popis

Oblast použití:

rozvody tepla, 2-trubkové rozvody, otopná tělesa se spodním středovým připojením

Jmenovitý tlak:

PN 10

Max. diferenční tlak:

100 kPa

(max. hodnota tlakové difference, při které uzavřený ventil bezpečně těsní)

Max. pracovní teplota:

100 °C



Médium:

voda nebo neutrální roztoky, jiné médium na dotaz.

Přednosti

- vhodné pro většinu těles se spodním připojením 3/4" nebo 1/2" s roztečí 50 mm
- integrovaný termostatický ventil i regulační šroubení
- designové provedení vhodné zejména do koupelen
- přímé i rohové provedení
- vhodné pro instalaci termostatických hlavice řady 1TS a Prestige (hlavice není součástí dodávky)
- k dispozici je široký sortiment připojovacích svěrných šroubení s povrchovou úpravou nikl, lesklý chrom nebo bílá

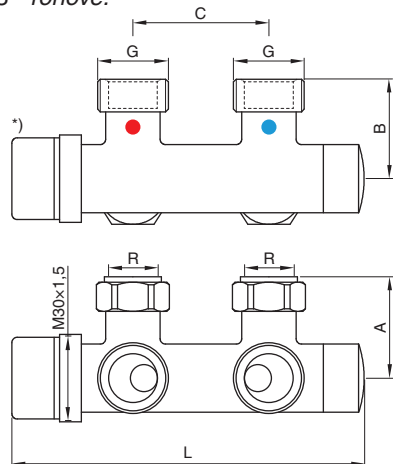
Provedení, povrchová úprava

1/2" – 3/4" EK		343 - rohové	344 - přímé
			
objednací čísla	nikl	343CP015	344CP015
	lesklý chrom	343TA015	344TA015
	bílá	343TB015	344TB015

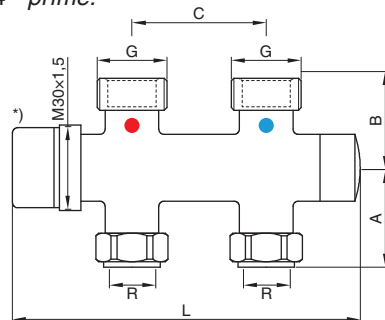
svěrné spojky	měděné potrubí		Pex-Al-Pex potrubí	
	Ø	obj. č.	Ø	obj. č.
nikl	12x1	761 200	16x2	861 612
	15x1	761 500	18x2	861 814
lesklý chrom	12x1	761 200C	16x2	861 612C
	15x1	761 500C	18x2	861 612C
bílá	15x1	R178EX104/06	16x2	B3001816A/06

Rozměry

343 - rohové:



344 - přímé:

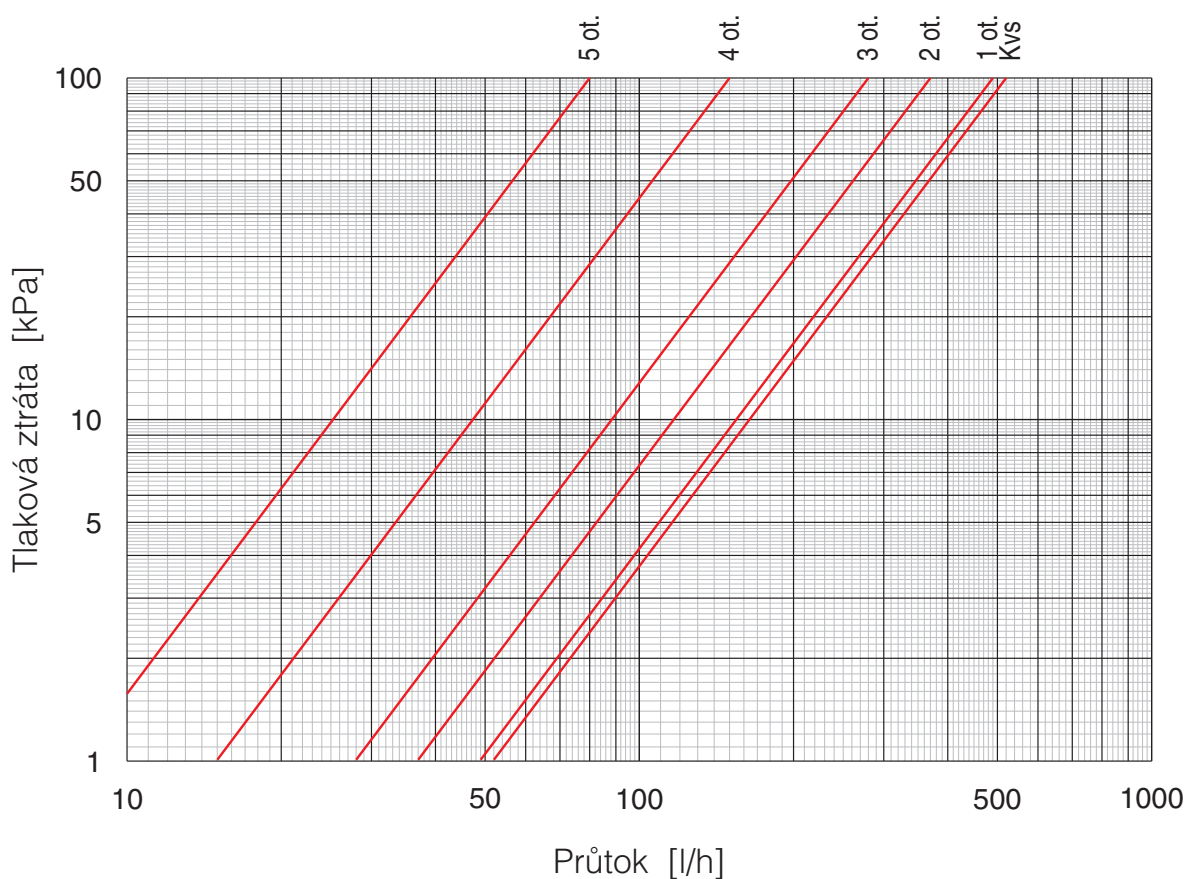


rozměry [mm]

A	35
B	28
C	50
G	3/4" EK
L	129
R	3/4"

*) Ochranná krytka slouží pro ochranu ventilové vložky pouze při přepravě a montáži. Pro ovládání použijte ruční nebo termostatickou hlavici (objednává se samostatně).

Graf



poloha přednastavení	zcela otevřeno	1 otáčka	2 otáčky	3 otáčky	4 otáčky	5 otáček
Kv (ΔT 2 K)	0,52	0,49	0,37	0,28	0,15	0,08

Přednastavení se provádí 6mm 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
praha@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 17012