

Kompaktní termostatická sada

343 a 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. pracovní teplota: 100 °C

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)

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

- u rohového provedení lze na místě instalace přestavit levé/pravé provedení (hlavice vpravo / hlavice vlevo)
- vhodné pro instalaci termostatických hlav řady 1TS a Prestige (hlavice není součástí dodávky)
- k dispozici je široký sortiment připojovacích svěrných šroubení se stejnou povrchovou úpravou jako tělo ventilu

Provedení, povrchová úprava

343 - rohové provedení



344 - přímé provedení

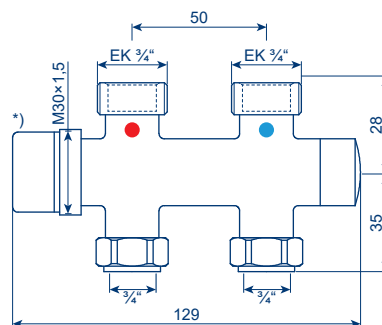
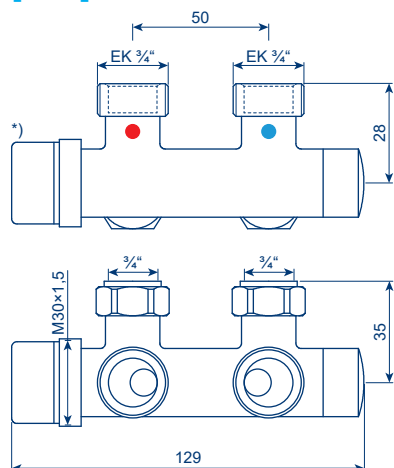


Svěrné spojky (1 ks)



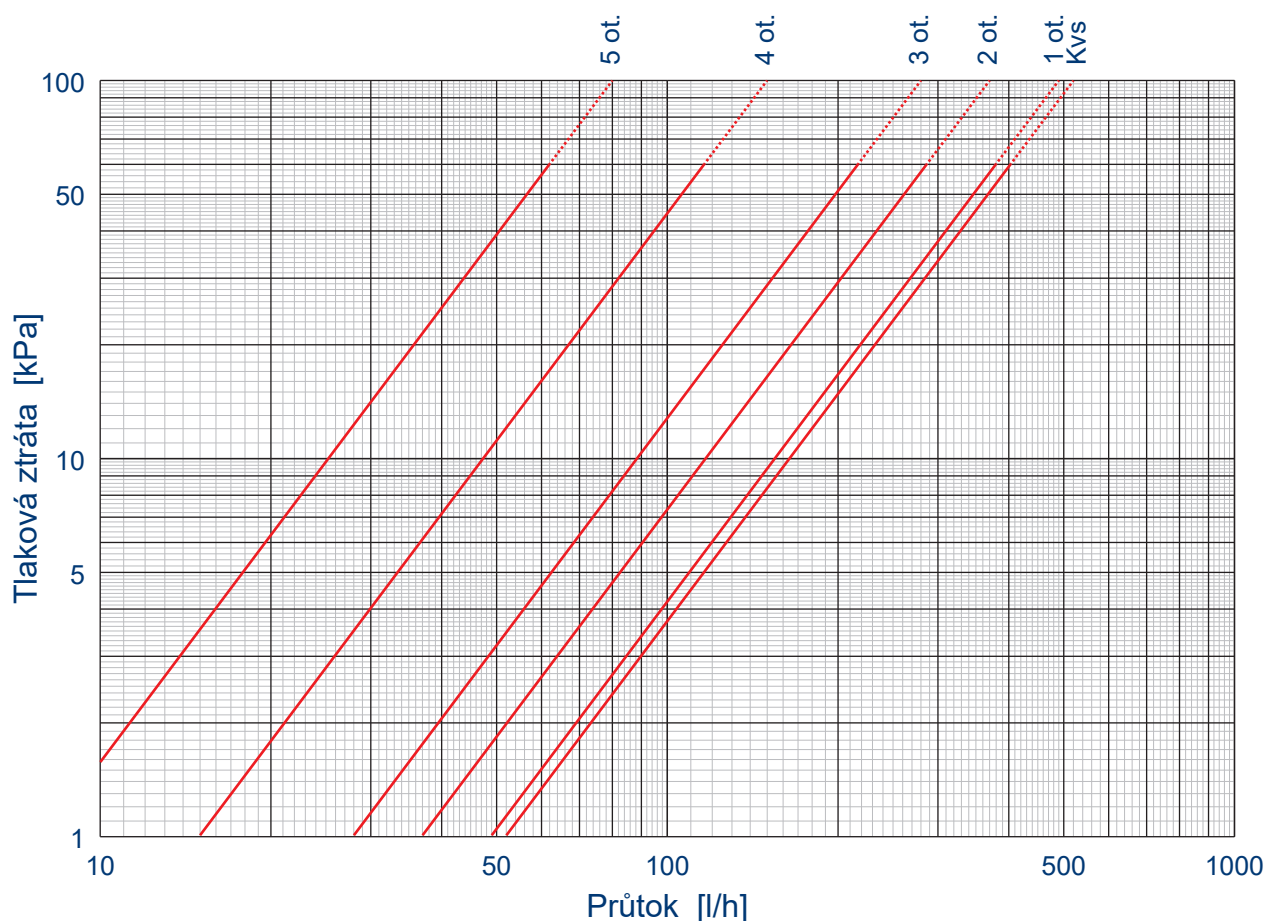
povrchová úprava	obj. č.	obj. č.	Cu 15×1 mm	Pex-Al-Pex 16×2 mm
nikl	343CP015	344CP015	761 500	861 612
lesklý chrom	343TA015	344TA015	R178EX104/02	B3001816A/02
bílá (RAL 9003)	343TB015	344TB015	R178EX104/06	B3001816A/06
černá matná	343NN015	344NN015	R178EX104/24	B3001816A/24

Rozměry [mm]



*) 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	otevřeno (Kvs)	1 otáčka	2 otáčky	3 otáčky	4 otáčky	5 otáček
Kv	0,52	0,49	0,37	0,28	0,15	0,08

Přednastavení se provádí 6 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.hydronix.cz