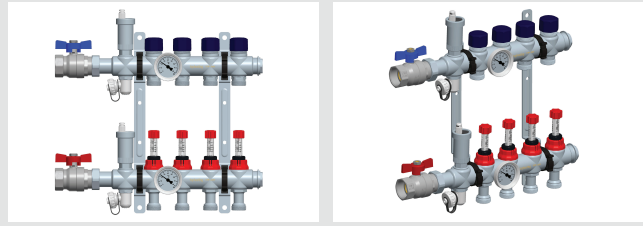
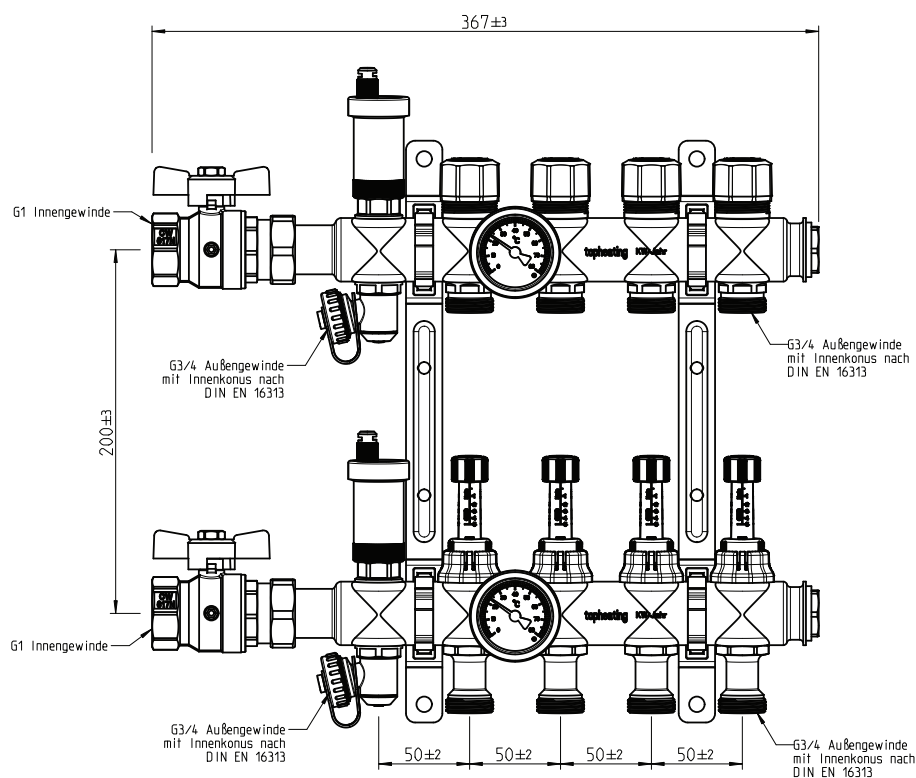
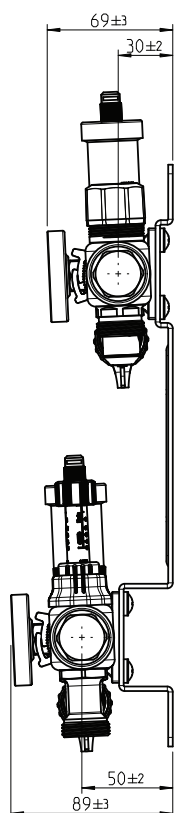


Rozdělovací a řídicí stanice ENGINE

Univerzální řídicí stanice s regulací každého okruhu a automatickým odvzdušněním.

UNI DN 32

Technická data		Okruhy	Délka
		2	267 mm
		3	317 mm
		4	367 mm
		5	417 mm
		6	467 mm
		7	517 mm
		8	567 mm
		9	617 mm
		10	667 mm
		11	717 mm
		12	767 mm
		Materiál:	Nerezová ocel WSt-Nr. 1.4301
Rozměry:	Profil DN32		
Zdroj:	1" vnitřní závit		
Průtokoměr:	Vysoký s nastavením 0-5,0 l/min		
Připojení:	Integrované ventily, přednastavitelné <ul style="list-style-type: none"> • Připojovací závit M30x1,5 mm • Uzávěr pro ruční nastavení • Možnost připojení servomotorů • Kvs 2,74 3/4" AG vč. Eurokonusu, rozestup 50 mm		
Obsahuje: Automatické odvzdušňovací ventily, vypouštěcí ventily, teploměry, konzole pro uchycení rozdělovače			



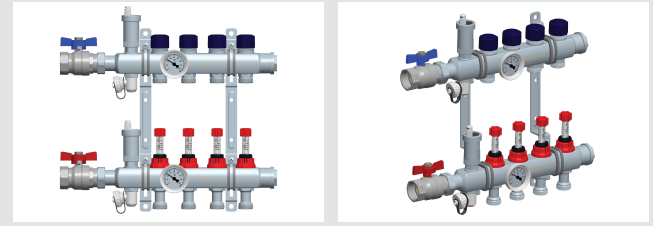
Rozdělovací a řídicí stanice ENGINE

SUPER **DN 40**

Specializovaný rozdělovač pro podlahové topení s tepelným čerpadlem (plynovým / elektro kotlem).

Rozdělovací stanice připravena k připojení a provozu tepelného čerpadla s nízkou výstupní teplotou.

Konstruktivně navrženo a optimalizováno pro tepelná čerpadla: NIBE / IVT / VISSMANN / VAILLANT / STIEBEL ELTRON / BUDERUS / PANASONIC / MITSUBISHI

Technická data		Použití	Okruhy	Délka	
		Specializovaný rozdělovač pro: <ul style="list-style-type: none"> Tepelná čerpadla všech kategorií Systémy s nízkou výstupní teplotou 25 - 38 stupňů. Systémy s ekvitemní regulací. Nízkoenergetické domy. 	2	279 mm	
			3	329 mm	
			4	379 mm	
			5	429 mm	
			6	479 mm	
			7	529 mm	
			8	579 mm	
Materiál:	Nerezová ocel WSt-Nr. 1.4301	Výhody	9	629 mm	
Rozměry:	Profil DN40		10	679 mm	
Zdroj:	1" vnitřní závit	Až 16 okruhů na jeden rozdělovač. Vývody pouze 50 mm od sebe. Možnost instalace velkého množství zhuštěných modulů 50/80/100/120/150 (rozteč potrubí). Nahrazuje dva rozdělovače a skříně. Bez nutnosti odvědušňovat dva rozdělovače. Bez nutnosti řešit zaregulování mezi dvěma rozdělovači. Snazší a rychlejší instalace. Automatické odvědušnění bez nářadí. Velký objem vody pro každý okruh. Ideální pro elektronická oběhová čerpadla. Rovnoměrné rozdělování topné vody do všech okruhů.	11	729 mm	
Průtokoměr:	Vysoký s nastavením 0-5,0 l/min		12	779 mm	
Připojení:	Integrované ventily, přednastavitelné <ul style="list-style-type: none"> Připojovací závit M30x1,5 mm Uzávěr pro ruční nastavení Možnost připojení servomotorů Kvs 2,74 3/4" AG vč. Eurokonusu, rozestup 50 mm 		13	829 mm	
			14	879 mm	
			15	929 mm	
			16	979 mm	
Obsahuje:	Automatické odvědušňovací ventily, vypouštěcí ventily, teploměry, konzole pro uchycení rozdělovače				

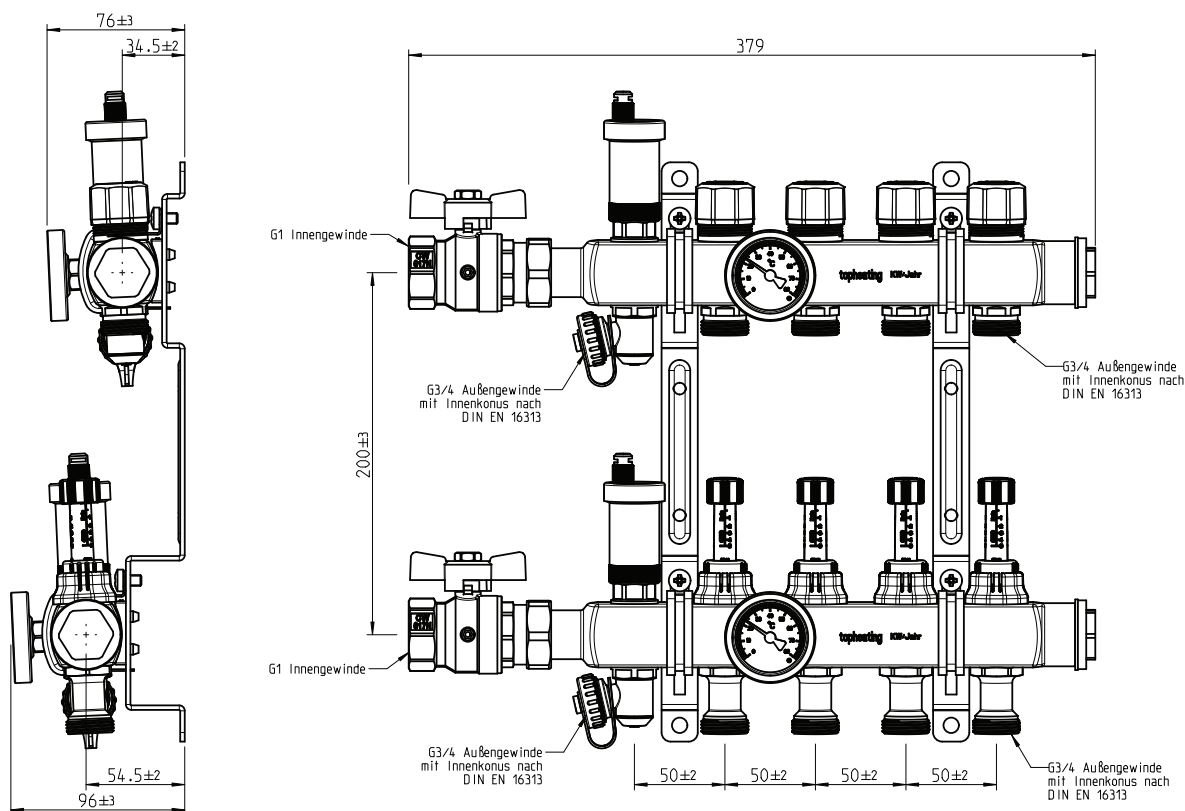
i

Rozdělovací stanice ENIGINE SUPER DN40 pro podlahové topení s vysokým topným faktorem.

Rozdělovací stanice ENIGINE SUPER DN40 díky většímu objemu vody v těle rozdělovače zabezpečí přenesení vysokých topných faktorů tepelných čerpadel (kondenzačních a el.kotlů) do podlahového topení a tím pádem do vytápěných místností.

Poznámka projektanta tepelných čerpadel:


„Rozdělovače s menším (Většinou jsou to rozdělovače s kulovými kohouty 3/4" a rozdělovače DN 25) objemem nezaručují využití vysokého topného faktoru tepelných čerpadel. Nižší teplota topné vody v topném systému, znamená vyšší topný faktor ale jen v případě, že topná voda je rovnoměrně rozložena do všech topných větví / místností.“

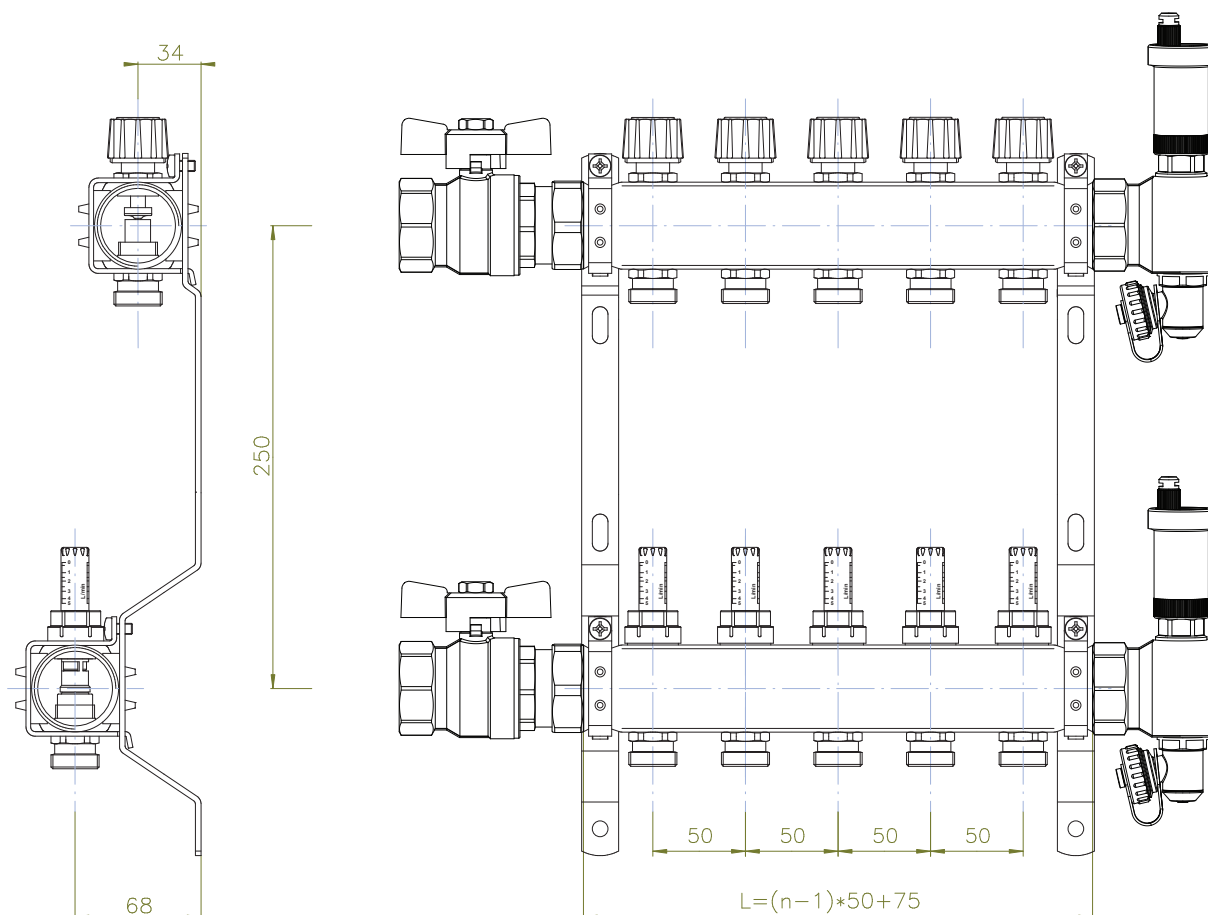


Rozdělovací a řídicí stanice ENGINE

Specializovaný rozdělovač pro průmyslové podlahové topení.

SUPER SPECIAL **DN 50**

Technická data		Okruhy	Délka
 <p>Materiál: Nerezová ocel WSt-Nr. 1.4301</p> <p>Rozměry: Profil DN50</p> <p>Zdroj: 1¼" vnitřní závit</p> <p>Průtokoměr: 0-5,0 l/min</p> <p>Připojení: Integrované ventily, přednastavitelné</p> <ul style="list-style-type: none"> • Připojovací závit M30x1,5 mm • Uzávěr pro ruční nastavení • Možnost připojení servomotorů • Kvs 2,74 <p>3/4" AG vč. Eurokonusu, rozestup 50 mm</p>		2	125 mm
		3	175 mm
		4	225 mm
		5	275 mm
		6	325 mm
		7	375 mm
		8	425 mm
		9	475 mm
		10	525 mm
		11	575 mm
		12	625 mm
		13	675 mm
		14	725 mm
		15	775 mm
		16	825 mm
		17	875 mm
		18	925 mm
		Obsahuje: Automatické odvzdušňovací ventily, vypouštěcí ventily, teploměry, konzole pro uchycení rozdělovače	



L = Länge des Verteilers n = Anzahl der Heizkreise