

Průtokové regulátory SETTER INLINE a SETTER BYPASS



Setter Bypass



Setter Inline

Slouží k vyvážení, zregulování jednotlivých okruhů geotermální vertikální sondy. Správná vyvážení okruhů v primární ziskové části tepelného čerpadla zajišťuje optimální účinnost systému, a tak pomáhá redukovat spotřebu energie. Mechanismus je založen na principu plováku unášeného protékajícím médiem. Pro systém GEROtherm se standardně dodávají průtokové regulátory pro průtokové množství 4 - 15 l/min nebo 8 - 30 l/min. Pro vyšší průtokové množství dodáváme regulátory typu Bypass 4 - 180 l/min. Regulátorem lze také jednotlivě v teplotě uzavřít. Provozní teplota 100 °C, provozní tlak 10 bar, minimální tlakové ztráty.

kód	popis	průtok	balení	cena
		(l/min)	(ks)	(Kč)
223.2561.000	Setter Bypass 1 1/4" x 1 1/4" vnitřní	20 - 70	1	2 621
223.2471.000	Setter Bypass 1 1/4" x 1 1/4" vnější	10 - 40	1	2 099
223.2571.000	Setter Bypass 1 1/2" x 1 1/2" vnější	20 - 70	1	2 621

kód	popis	průtok	balení	cena
		(l/min)	(ks)	(Kč)
223.1300.000	Setter Inline 1" x 1" vnější	4 - 15	1	795
223.1302.000	Setter Inline 1" x 1" vnější	8 - 30	1	795

Kompletní katalog armatur Vám rádi zašleme, případně další informace prosím hledejte na www.gerotop.cz.

Stavebnicový systém pro tepelná čerpadla

