

Technický list

PAK MEDIUM

Kompaktní sběrná jímka pro výkony do 40 kW tepelného čerpadla. Vhodnost jímky posoudíme pomocí velikostí maximálního průtoku, který lze do takové jímky přivést (info v technických údajích). Kulové kohouty i vyvažovací ventily s optickou kontrolou průtoku jsou z plastu (PVC). Pomocí vyvažovacích armatur dosáhneme přesného vyvážení průtoku pro jednotlivé okruhy. Jímku je možné provést v několika zátěžových variantách, maximálně pro pojezd vozidel s celkovou hmotností až 12 000 kg, max. 4 000 kg na poklop. Jímka je připravena k okamžitému připojení jednotlivých okruhů a páteřního vedení. Jímka se ukládá na zhutněné štěrkopískové lože (min. 0,2 m). Jímky dodáváme v několika modifikacích, které je nutné specifikovat při objednání. Atypické úpravy na požádání.

Vlastnosti:

- úspora místa v technické místnosti
- odpadá pracné a drahé izolování v technické místnosti
- snadná manipulace, rychlá montáž, rozměry – vývody potrubí z jímky v nezámrné hloubce
- minimální počet prostupů do objektů (2 potrubí páteřního vedení)
- připraveno pro napojení elektrotvarovkami, tlaková zkouška před expedicí

**zatížení až 4 000 kg
teleskopické víko**

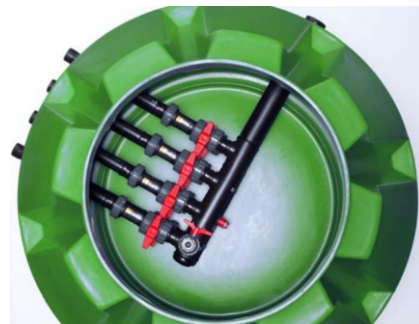


Technické parametry jímky PAK MEDIUM

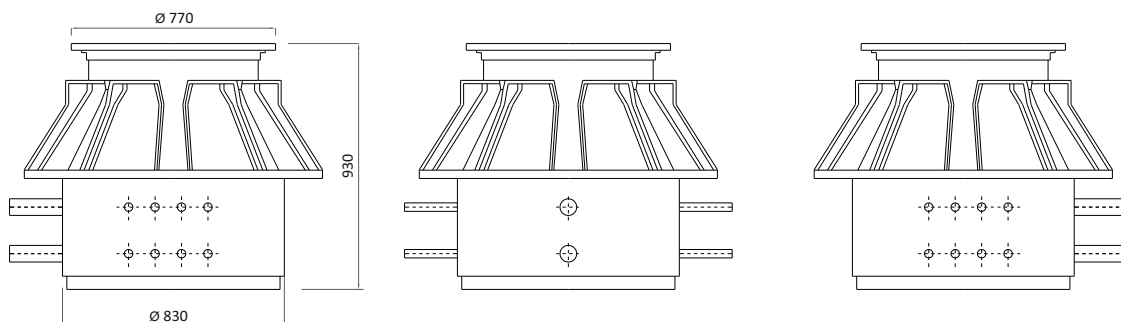
Počet okruhů	2 - 10	
orientace vývodů z jímky	levá (L), pravá (P), duo (vývody L i P)	bez příplatku, specifikovat při objednání
materiál jímky	PE	-
typ poklopu	PE kruhový poklop, těsnění mezi límcem těla šachty a poklopem, stahovací šrouby, BEGU poklop pro variantu PREMIUM	-
maximální zatížení sběrné jímky	pochozí, max. 200 kg (zatížení poklopu)	standard
	pojezdová, max. 600 kg (zatížení poklopu)	varianta PROFI
	pojezdová, max. 1 100 kg (zatížení poklopu)	s příplatkem, specifikovat při objednání
	pojezdová, max. 4 000 kg (zatížení poklopu)	varianta PREMIUM
vodotěsnost	vodotěsná pro netlakovou vodu	-
standardní rozměry jímky Ø víka x Ø těla šachty x výška jímky	Ø 770 mm x Ø 1 130 mm (vč. roznášecího prstence) x 930 mm	-
standardní vybavení jímky	<ul style="list-style-type: none"> • tělo rozdělovače sběrače (R/S) • PVC vyvažovací ventily na vývodech sběrače • PVC uzavírací kulové kohouty na vývodech rozdělovače • 2 x plnicí/odvzdušňovací kulový kohout s vnějším závitem 1'' 	
nadstandardní vybavení jímky	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x uzavírací PVC kulový kohout na těle (R/S) pro možnost uzavření páteřního vedení • provedení s teleskopickým poklopem pro zatížení až 600 kg • provedení varianty PROFI s teleskopickým poklopem pro zatížení až 1 100 kg • provedení varianty PREMIUM pro zatížení poklopu až 4 000 kg (pro vozidla o hmotnosti až 12 t) 	s příplatkem, specifikovat při objednání
vnější Ø potrubí okruhů GVS, ZPK	Ø 32, nebo Ø 40 mm (PE 100)	bez příplatku, specifikovat při objednání
vnější Ø R/S = Ø vývodů páteřního potrubí	Ø 63 mm pro 2 - 5 okruhů Ø 75 mm pro 6 - 10 okruhů Ø 90 mm atyp	nadstandardní zvětšení dimenze s příplatkem, specifikovat při objednání
maximální doporučené průtoky dle dimenze R/S	Ø 63 mm - max. doporučený průtok 5,5 m ³ /h Ø 75 mm - max. doporučený průtok 10,8 m ³ /h	(atypicky je možné i Ø 90 mm)
vyvažovací ventily	2 - 12 l/min 5 - 42 l/min - standard 35 - 70 l/min	bez příplatku, specifikovat při objednání

Kód PAK MEDIUM	Popis	Počet okruhů
HTI33L02	PAK MEDIUM - CLASSIC - max. zatížení jímky do 200 kg	2
HTI33L03	PAK MEDIUM - CLASSIC - max. zatížení jímky do 200 kg	3
HTI33L04	PAK MEDIUM - CLASSIC - max. zatížení jímky do 200 kg	4
HTI33L05	PAK MEDIUM - CLASSIC - max. zatížení jímky do 200 kg	5
HTI33L06	PAK MEDIUM - CLASSIC - max. zatížení jímky do 200 kg	6
HTI33L07	PAK MEDIUM - CLASSIC - max. zatížení jímky do 200 kg	7
HTI33L08	PAK MEDIUM - CLASSIC - max. zatížení jímky do 200 kg	8
HTI33L09	PAK MEDIUM - CLASSIC - max. zatížení jímky do 200 kg	9
HTI33L10	PAK MEDIUM - CLASSIC - max. zatížení jímky do 200 kg	10

Kód PAK MEDIUM	Popis	Počet okruhů
HTI33LP02	PAK MEDIUM - PROFI - max. zatížení jímky do 600 kg	2
HTI33LP03	PAK MEDIUM - PROFI - max. zatížení jímky do 600 kg	3
HTI33LP04	PAK MEDIUM - PROFI - max. zatížení jímky do 600 kg	4
HTI33LP05	PAK MEDIUM - PROFI - max. zatížení jímky do 600 kg	5
HTI33LP06	PAK MEDIUM - PROFI - max. zatížení jímky do 600 kg	6
HTI33LP07	PAK MEDIUM - PROFI - max. zatížení jímky do 600 kg	7
HTI33LP08	PAK MEDIUM - PROFI - max. zatížení jímky do 600 kg	8
HTI33LP09	PAK MEDIUM - PROFI - max. zatížení jímky do 600 kg	9
HTI33LP10	PAK MEDIUM - PROFI - max. zatížení jímky do 600 kg	10



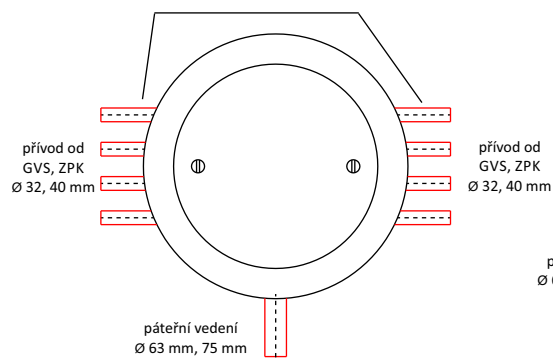
Obecný náčrt jímky PAK MEDIUM:



Orientace jímky PAK MEDIUM:

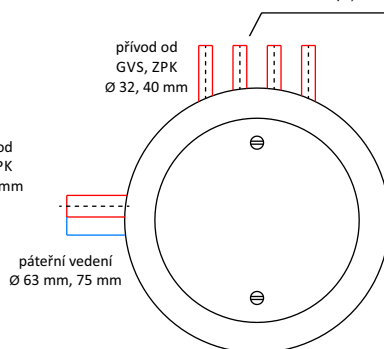
DUO

maximálně 5 vývodů na jednu stranu, pokud je instalován příplatkový uzavírací PVC kulový kohout na R/S, maximálně 4 vývody

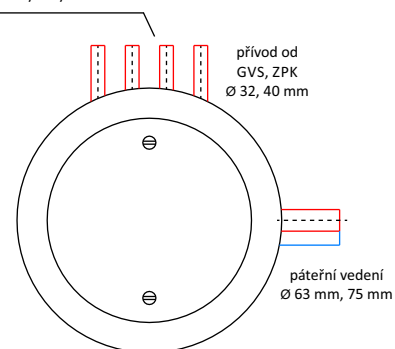


Levé provedení

maximálně 5 vývodů na jednu stranu, pokud je instalován příplatkový uzavírací PVC kulový kohout na R/S, maximálně 4 vývody



Pravé provedení



Cena každé Vámi nadefinované sběrné jímky bude stanovena na poptání.