

Technický list

PAK SMALL

Sběrná jímka pro aplikace, orientačně do 40 kW. 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 provedeny z plastu (PVC). Pomocí vyvažovacích armatur dosáhneme přesného vyvážení průtoku pro jednotlivé okruhy. Jímku je možné provést ve variantě PROFI určené pro zatížení až 600 kg. Za příplatek je možné dodat jímku s poklopem pro zatížení až 1 100 kg.

Jímka je připravena k okamžitému připojení jednotlivých okruhů a páteřního vedení. Jímka se ukládá na ztuhnuté 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 nezamrzé hloubce
- minimální počet prostupů do objektů (2 potrubí páteřního vedení)
- připraveno pro napojení elektrotvarovkami, tlaková zkouška před expedicí
- pro projektanty k dispozici výkresy v DWG

zatížení až 1 100 kg
teleskopické víko



Technické parametry jímky PAK SMALL

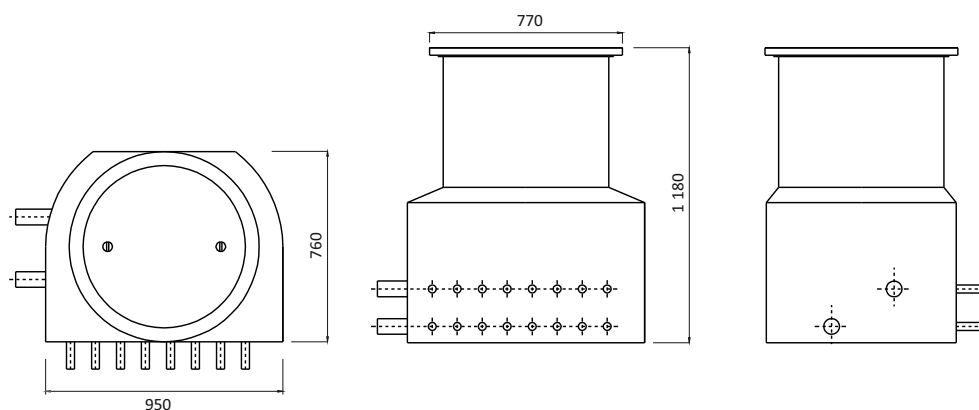
Počet okruhů	2 - 8	
orientace vývodů z jímky	levá (L), pravé (P)	bez příplatku, specifikovat při objednání
materiál jímky	PE	-
typ poklopu	PE kruhový poklop, těsnění mezi límcem těla šachty a poklopem, stahovací šrouby	-
maximální zatížení sběrné jímky	pochozí, max. 200 kg (zatížení poklopu)	varianta CLASSIC
	pojezdová, max. 600 kg (zatížení poklopu)	varianta PROFI
	pojezdová, max. 1 100 kg (zatížení poklopu)	s příplatkem, specifikovat při objednání
vodotěsnost	vodotěsná pro netlakovou vodu	-
standardní rozměry jímky Ø víka, šířka x délka těla jímky x výška jímky	Ø 770 mm x 760 mm x 950 mm x 1 180 mm (1 200 - 1 300 mm varianta PROFI)	-
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"' • teleskopické víko (varianta PROFI) 	
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 varianty PROFI s poklopem pro zatížení až 1 100 kg 	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 standardně pro 2 - 8 okruhů Ø 75 mm atyp za příplatek Ø 90 mm atyp za příplatek	nadstandardní zvětšení dimenze s příplatkem, specifikovat při objednání
maximální doporučené průtoky dle dimenze R/S	Ø 63 mm - max. doporučený průtok 5,5 m³/h Ø 75 mm - max. doporučený průtok 10,8 m³/h Ø 90 mm - max. doporučený průtok 16,2 m³/h	-
vyvažovací ventily	2 - 12 l/min 5 - 42 l/min - standard 35 - 70 l/min	specifikovat při objednání

Kód PAK SMALL - Classic	Popis	Počet okruhů
55533L02	PAK SMALL 2/2 - max. zatížení jímky do 200 kg	2
55533L03	PAK SMALL 3/3 - max. zatížení jímky do 200 kg	3
55533L04	PAK SMALL 4/4 - max. zatížení jímky do 200 kg	4
55533L05	PAK SMALL 5/5 - max. zatížení jímky do 200 kg	5
55533L06	PAK SMALL 6/6 - max. zatížení jímky do 200 kg	6
55533L07	PAK SMALL 7/7 - max. zatížení jímky do 200 kg	7
55533L08	PAK SMALL 8/8 - max. zatížení jímky do 200 kg	8

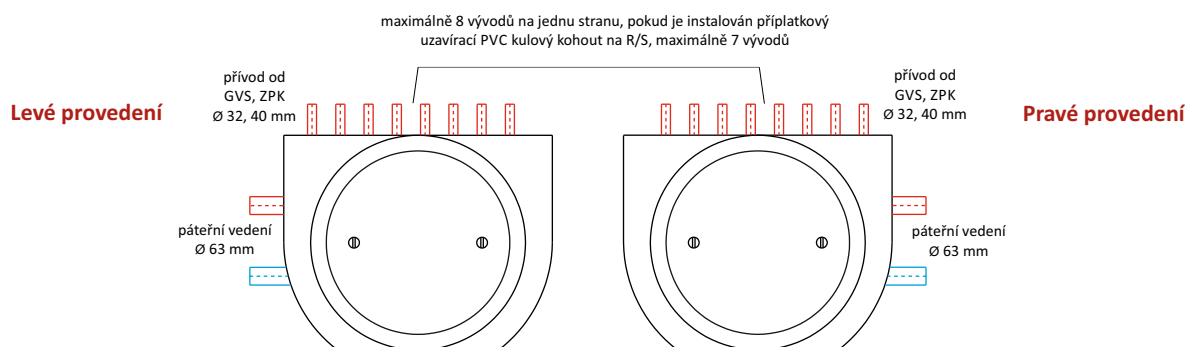
Kód PAK SMALL - Profi	Popis	Počet okruhů
55533LP02	PAK SMALL 2/2 - max. zatížení jímky do 600 kg	2
55533LP03	PAK SMALL 3/3 - max. zatížení jímky do 600 kg	3
55533LP04	PAK SMALL 4/4 - max. zatížení jímky do 600 kg	4
55533LP05	PAK SMALL 5/5 - max. zatížení jímky do 600 kg	5
55533LP06	PAK SMALL 6/6 - max. zatížení jímky do 600 kg	6
55533LP07	PAK SMALL 7/7 - max. zatížení jímky do 600 kg	7
55533LP08	PAK SMALL 8/8 - max. zatížení jímky do 600 kg	8



Obecný náčrtek jímky PAK SMALL:



Orientace jímky PAK SMALL:



Cena každé Vámi nadefinované sběrné jímky bude stanovena na poptání.