

1) Výrobek: SLOUPCOVÝ FILTR PRO ODSTRAOVÁNÍ KAL Z VODY

2) Typ: IVAR.DESAND



3) Charakteristika použití:

- Zařízení určeno pro odstraování kalů z pitné i užitkové vody, v ceně je programovatelná plně elektronická řídicí jednotka typu WSTC.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

Kód	Typ	Rozměry š-h-v (mm)	Hydraulické připojení vstup/výstup	Provozní průtok (m <sup>3</sup> /hod)
IVA.603.DS	IVAR.DESAND 030	230 x 230 x 1315	1"	1,800
IVA.604.DS	IVAR.DESAND 045	240 x 240 x 1415	1"	2,700
IVA.607.DS	IVAR.DESAND 075	311 x 311 x 1419	1"	4,500
IVA.611.DS	IVAR.DESAND 110	365 x 365 x 1531	1"	6,600
IVA.614.DS	IVAR.DESAND 140	365 x 365 x 1861	5/4"	8,400
IVA.620.DS	IVAR.DESAND 200	416 x 416 x 1858	5/4"	12,000
IVA.632.DS	IVAR.DESAND 320	522 x 522 x 1912	6/4"	19,200
IVA.650.DS	IVAR.DESAND 500	600 x 600 x 2106	6/4"	30,000

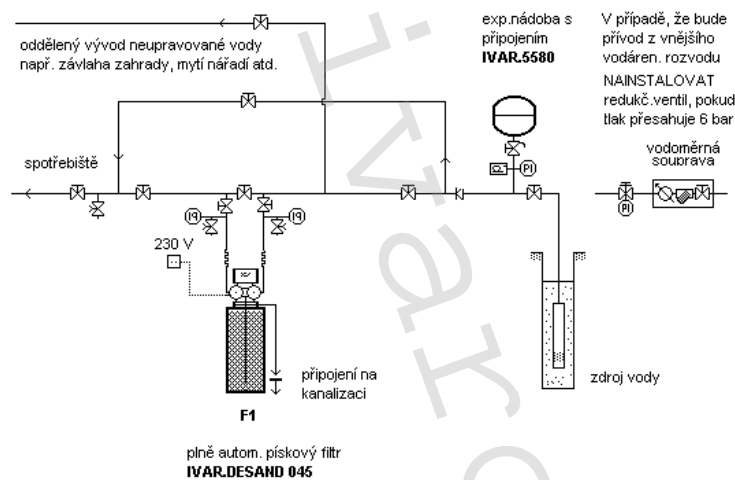
Poznámka: Uvedené průtoky jsou pouze orientační a určující je vždy návrh technického řešení – průtoky jsou závislé na celkovém znečištění vody. K rozměrům je nutno navíc zachovat manipulační prostor a to min. 200 mm na výšku + prostor pro připojení filtru.

## 5) Technické a provozní parametry:

- maximální provozní tlak: 6 bar
- provozní teplota upravované vody od 5 °C do 35 °C
- za ízení musí být umíst ěno v suchém prost ědí o teplot ě vzduchu 5 °C – 40 °C a na rovn ě ploše, umíst ění na konzolích je možné pouze v p ípad ě zajišt ění rovnom ěrného rozložení hmotnosti za ízení
- p ípojení vstup/výstup viz tabulka
- p ípojení na odpad: 3/4" vn ější závit
- vyrobeno v souladu s požadavky normy EN ISO 9001:2008
- rozm ěry viz tabulka
- za ízení spl ůje požadavky pro trvalý styk s pitnou vodou dle Vyhl. 409/2005
- POZOR! – Filtr musí být p ípojen na odpad s dostate ěnou hltností a k elektrické síti o nap ětí 230 V!!! Pro p ípojení na odpad je sou ástí ídící jednotky p ípojka v rozm ěru 3/4" vn ější závit.

## 6) Doporu ěná instalace filtr ů typu IVAR.DESAND:

### INSTALACE P ÍSKOVÉHO FILTRU IVAR.DESAND



	uzavírací ventil		manometr
	vzorkovací ventil		flexní p řípojení
	solenoidový ventil		vodom ěř
	zp ětn ě klapka		vst řikov. tryska

centr ělní sklad: Velvarská 9 - Podhořany CZ-277 51 Nelahozeves II	kontakt: tel.: (+420) 315 785 211-2 fax: (+420) 315 785 213-4 e-mail: in @ivarcs.cz	navrh ěl: Ing. Vladimír Zumr tel.gsm: (+420) 602 595356 e-mail: zumr@ivarcs.cz http://www.ivarcs.cz
--	--	--

## 7) Upozornění:

- Firma IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva na publikaci, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v datové podobě na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.