

1) Výrobok: **STĹPCOVÝ FILTER PRE ODSTRAŇOVANIE KALOV Z VODY**

2) Typ: **IVAR.DESAND**



3) Charakteristika použitia:

- Zariadenie určené na odstraňovanie kalov z pitnej aj úžitkovej vody, v cene je programovateľná plne elektronická riadiaca jednotka typu WSTC.

4) Tabuľka s objednávacími kódmi a základnými údajmi:

Kód	Typ	Rozmery š-h-v (mm)	Hydraulické pripojenie vstup/výstup	Prevádzkový prietok (m ³ /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

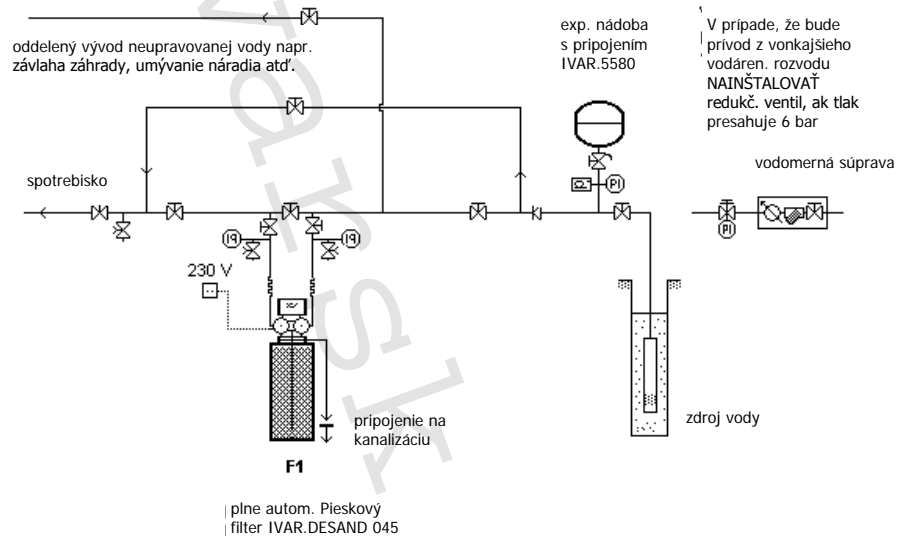
Poznámka: Uvedené prietoky sú orientačné a určujúci je vždy návrh technického riešenia - prietoky sú závislé na celkovom znečistení vody. K rozmerom je nutné navyše zachovať manipulačný priestor a to min. 200 mm na výšku + priestor pre pripojenie filtra.









5) Technické a prevádzkové parametre:

- maximálny prevádzkový tlak: 6 bar
 - prevádzková teplota upravovanej vody od 5 ° C do 35 ° C
 - zariadenie musí byť umiestnené v suchom prostredí s teplotou vzduchu 5 ° C - 40 ° C a na rovnej ploche, umiestnenie na konzolách je možné iba v prípade zabezpečenia rovnomerného rozloženia hmotnosti zariadenia
 - pripojenie vstup / výstup vid' tabuľka
 - pripojenie na odpad: 3/4 "vonkajší závit
 - vyrobené v súlade s požiadavkami normy EN ISO 9001: 2008
 - rozmery vid' tabuľka
 - zariadenie spĺňa požiadavky pre trvalý styk s pitnou vodou podľa Vyhl. č.409 / 2005
- **POZOR!** - Filter musí byť pripojený na odpad s dostatočnou hĺbkosťou a k elektrickej sieti s napätím 230 V !!! Pre pripojenie na odpad je súčasťou riadiacej jednotky prípojka v rozmere 3/4 "vonkajší závit.

6) Doporučená inštalácia filtrov typu IVAR.DESAND:

INSTALACE PÍSKOVÉHO FILTRU IVAR.DESAND



	uzatvárací ventil		manometer
	vzorkovací ventil		flexné pripojenie
	solenoidový ventil		vodoměr
	spätná klapka		vstrekov. tryska

7) Upozornenie:

- Spoločnosť IVAR CS spol. s r.o. si vyhradzuje právo vykonávať v akomkoľvek momente a bez predchádzajúceho upozornenia zmeny technického alebo obchodného charakteru pri výrobkoch uvedených v tomto technickom liste.
- Vzhľadom k ďalšiemu vývoju výrobkov si vyhradzuje právo vykonávať technické zmeny alebo vylepšenia bez oznámenia, odchýlky medzi vyobrazenými výrobkami sú možné.
- Informácie uvedené v tomto technickom oznámení nezbavujú užívateľa povinnosti dodržiavať platné normatívy a platné technické predpisy.
- Dokument je chránený autorským právom. Takto založené práva, obzvlášť práva prekladu, rozhlasového vysielania, reprodukcie fotomechanikou, alebo podobnou cestou a uloženie v zariadeniach na spracovanie údajov zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.