

1) Výrobok: **NEUTRALIZAČNÝ FILTER – PRE KONDENZAČNÉ KOTLE**

2) Typ: **GEL.NEUTRALIZÁTOR F**



GEL.NEUTRALIZÁTOR F10

GEL.NEUTRALIZER F

3) Charakteristika použitia:

- Použitie pre neutralizáciu kondenzátu z kondenzačných kotlov.

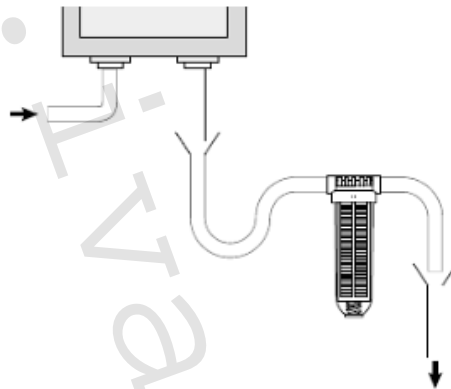
4) Tabuľka s objednávacími kódmi a základnými údajmi:

Kód	Typ	Pripojenie vstup/výstup	Max. prevádzkový prietok kondenzátu (l/hod)	Rozmery (Ø x V) mm	Teplota vody/[okolia] (°C)
101.092.80	GEL.NEUTRALIZÁTOR F10	1"	2,5	130 x 330	5-40 [5-50]
101.092.82	GEL.NEUTRALIZER F	3/4"	3,5	180 x 400	5-40 [5-50]
103.060.00	GEL.NÁPLŇ F10				
410.701.40	GEL.NÁPLŇ F5				

5) Technické a prevádzkové parametre:

- rozmery vid' tabuľka na str. 1
- materiál filtra F10: telo – SAN, hlava – polypropylén (PP)/mosadzný zástrek
- materiál filtra F5: PP tlaková fľaša zosilnená sklolaminátom
- princípom funkcie je neutralizácia kondenzátu, ktorý je veľmi kyslý (nízke pH → cca 4-5,5) pomocou vhodnej náplne
- ako náplň je použitá zmes uhličitanov a ďalších látok, ktorá posúva pH smerom k hodnotám okolo 7 a zásadne tak znižuje agresivitu vzniknutého odpadového prúdu
- určené pre všetky typy kondenzačných kotlov

6) Odporúčaná inštalácia neutralizačných filtrov:



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 vysielať, reprodukcie fotomechanikou, alebo podobnou cestou a uloženie v zariadeniach na spracovanie údajov zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.