

1) Výrobek: **NEUTRALIZAČNÍ FILTR – PRO KONDENZAČNÍ KOTLE**

2) Typ: **GEL.NEUTRALIZATOR F**



GEL.NEUTRALIZATOR F10

GEL.NEUTRALIZER F

3) Charakteristika použití:

- Použití pro neutralizaci kondenzátu z kondenzačních kotlů.

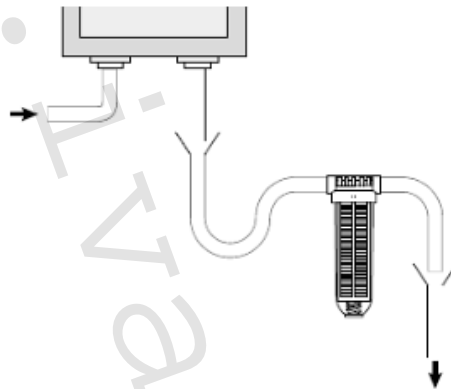
4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

Kód	Typ	Připojení vstup/výstup	Max. provozní průtok kondenzátu (l/hod)	Rozměry (Ø x V) mm	Teplota vody/[okolí] (°C)
101.092.80	<b>GEL.NEUTRALIZATOR F10</b>	1"	2,5	130 x 330	5-40 [5-50]
101.092.82	<b>GEL.NEUTRALIZER F</b>	3/4"	3,5	180 x 400	5-40 [5-50]
103.060.00	<b>GEL.NAPLN F10</b>				
410.701.40	<b>GEL.NAPLN F5</b>				

### 5) Technické a provozní parametry:

- rozměry viz tabulka na str. 1
- materiál filtru F10: tělo – SAN, hlava – polypropylen (PP)/mosazný zástřík
- materiál filtru F5: PP tlaková láhev zesílená sklolaminátem
- principem funkce je neutralizace kondenzátu, který je velmi kyselý (nízké pH → cca 4-5,5) pomocí vhodné náplně
- jako náplň je použita směs uhličitanu a dalších látek, která posouvá pH směrem k hodnotám okolo 7 a zásadně tak snižuje agresivitu vzniklého odpadního proudu
- určeno pro všechny typy kondenzačních kotlů

### 6) Doporučená instalace neutralizačních filtrů:



### 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. Taktéž založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.