

**1) Výrobek: NÁHRADNÍ FILTRAČNÍ VLOŽKA**  
 - k závitovým plynovým filtrům

**2) Typ: IVAR.VL GAS-Z**



### 3) Charakteristika použití:

- Náhradní filtrační vložka k plynovým závitovým filtrům IVAR.FM.
- Zabraňuje průchodu prachu nebo částic unášených plynem, chrání další prvky v systému, jako jsou redukční ventily, hořáky nebo bezpečnostní prvky.
- Filtrační vložka velkou filtrační plochu, vyrobenou ze syntetického omyvatelného materiálu.
- Filtrační část je plně vyjímatelná pro kompletní kontrolu a čištění.

### 4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
OF-0241	IVAR.VL GAS-Z	DN 15 ÷ DN 25; 10 µm
OF-0261	IVAR.VL GAS-Z	DN 32 ÷ DN 40; 10 µm
OF-0271	IVAR.VL GAS-Z	DN 50; 10 µm
OF-0242	IVAR.VL GAS-Z	DN 15 ÷ DN 25; 20 µm
OF-0262	IVAR.VL GAS-Z	DN 32 ÷ DN 40; 20 µm
OF-0272	IVAR.VL GAS-Z	DN 50; 20 µm
OF-0240	IVAR.VL GAS-Z	DN 15 ÷ DN 25; 50 µm
OF-0260	IVAR.VL GAS-Z	DN 32 ÷ DN 40; 50 µm
OF-0270	IVAR.VL GAS-Z	DN 50; 50 µm

### 5) Základní technické a provozní parametry:

Použití	neagresivní plyny I., II. a III. třídy (suché plyny)
Porozita	10 µm; 20 µm; 50 µm
Materiál	nylonové vlákno, 30 % skelných vláken (UNI EN ISO 11667)

**6) Poznámka:**

- **Navrhování, projektování, instalaci, zkoušení, uvádění do provozu, provoz, opravy a údržbu plynovodu, jako systému, musí provádět pouze kvalifikovaná osoba, která má patřičné vzdělání a kvalifikaci v souladu s platnými normami a bezpečnostními předpisy platnými v zemi instalace.**
- Plynové filtry se standardně instalují na přívodu plynu a musí být instalovány šipkou (označenou na těle filtru) směřující směrem k uživatelskému zařízení ve směru toku plynu.

**7) Upozornění:**

- Společnost 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 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.