

1) Výrobek: **FILTRAČNÍ VLOŽKA PRO IVAR.F 10"**

2) Typ: **IVAR.F 10V**



3) Charakteristika použití:

Filtrační vložky pro filtry IVAR.F 10" – filtrace mechanických nečistot, filtrace pomocí aktivního uhlí.

4) Tabulka objednacích kódů:

Kód	Typ	Název
IVAFCPNN50M	IVAR.F 10V	Kostrá PP, síťovina nylon 50 µm
IVAFCPS20	IVAR.F 10V	Sesíťovaná PP vložka – 20 µm
IVAFCPS50	IVAR.F 10V	Sesíťovaná PP vložka – 50 µm
IVAFCPP5M	IVAR.F 10V	100% PP vinuté vlákno – 5 µm
IVAFCPP10M	IVAR.F 10V	100% PP vinuté vlákno – 10 µm
IVAFCBL	IVAR.F 10V	Filtrační vložka s náplní aktivního uhlí – zachycování chlóru, pesticidů

5) Technické údaje:

- Porozita filtračních vložek je udávána v jednotkách μm (mikrometr). Platí, že čím je hodnota porozity nižší, tím je filtrační vložka jemnější a zachytí tedy „více“ nečistot.
- Platí, že pro účely pitné vody v RD, BD a jiných objektech je plně dostačující porozita 50-100 μm .
- Jemnější vložky jsou určeny pro filtraci kalných vod a ultrajemných částic, zpravidla pro technické účely (použití trysek apod.)
- Vložky s aktivním uhlím a typu vinuté vlákno jsou jednorázové.
- Životnost jednorázových vložek je ovlivněna znečištěním filtrované vody, spotřebou vody, nicméně nedoporučuje se používat pro pitné vody déle jak 6 měsíců.
- Znečištění vložek pro filtraci mechanických nečistot je vhodné indikovat pomocí dvou manometrů umístěných před a za filtrem. Pokud je rozdíl tlaků vyšší jak 0,3 bar, je nutné filtrační vložku vyčistit.

6) 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.