

1) Výrobek: **CYKLONOVÝ ODKALOVACÍ FILTR 4" – pro teplou vodu**

2) Typ: **IVAR.NANOHOT**



### 3) Charakteristika použití:

- **PN 25, T = +90 °C**
- velikost filtru 4"
- pro filtrování mechanických nečistot z teplé vody
- s omyvatelnou nerezovou filtrační vložkou o porozitě 500 µm
- s mechanismem pro ruční odkalení
- doporučujeme připojení na kanalizační odpad
- rozměry: výška 190 mm, Ø 84 mm
- materiál: hlava filtru mosaz, nádobka speciální plast

### 4) Tabulka s objednáacími kódy a technickými údaji:

Typ	Obj. kód	PN	Max. teplota	Připojení	Rozměry (výška x průměr)
<b>IVAR.NANOHOT</b>	IVANANOHOT12	25	90 °C	1/2"	190 x 84 mm
<b>IVAR.NANOHOT</b>	IVANANOHOT341	25	90 °C	3/4"	190 x 84 mm

## 5) Technické charakteristiky:

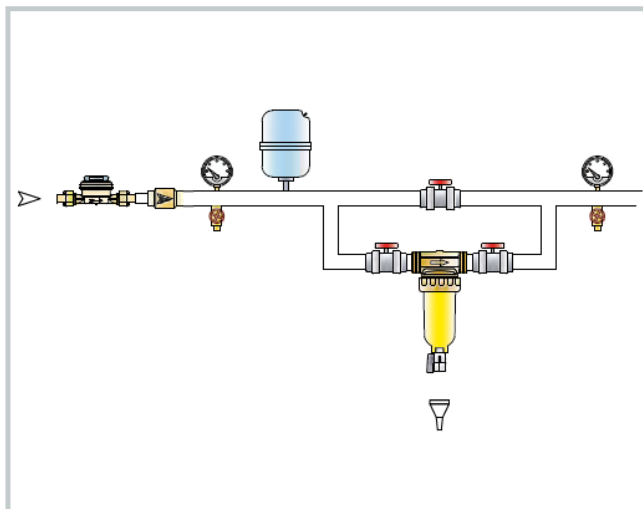


Kód	Průtok ( $\Delta P = 0,2$ bar)	Max. tlak bar	Připojení	Rozměry v mm		Filtrační kapacita	Max. teplota vody °C
	l/min.			A	B	$\mu\text{m}$	
IVANANOHOT12	25/30	25	1/2" F	84	190	500	90
IVANANOHOT341	25/30	25	3/4" F – 1" M	84	190	500	90

## 6) Materiálové provedení:

Materiál		
HLAVA	NÁDOBKKA	FILTRAČNÍ VLOŽKA
mosaz	termoplast	nerez ocel

## 7) Příklad instalace:



## 8) 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.

*Tento TL byl zpracován dle katalogu THE WATERBOOK 2021 5b\_compressed verze July 2021.*