

**1) Výrobek: RUČNÍ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL**

**2) Typ: IVAR.BALUX**



**3) Charakteristika použití:**

- Ruční odvzdušňovací ventily umožňují eliminovat vzduch z otopných a chladicích systémů.
- Odstraňují nežádoucí jevy, které mohou ovlivnit životnost a funkčnost systému, jako je koroze zařízení v důsledku přítomnosti kyslíku, kavitace v oběhových čerpadlech, šum a neefektivní výkon topných či chladicích jednotek.

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

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
I00410019	IVAR.BALUX	3/8"
I00410021	IVAR.BALUX	1/2"

**5) Technické a provozní parametry:**

Maximální provozní tlak	PN 10
Maximální provozní teplota	+120 °C
Dodávané rozměry	3/8"; 1/2"
Materiál	tělo niklovaná mosaz CW617N dle UNI EN 12164, ovládací prvek plast

**6) Poznámka:**

- Před každým zprovozněním otopného systému, zejména při kombinaci podlahového a radiátorového vytápění, důrazně upozorňujeme na výplach celého systému dle návodu výrobce. Doporučujeme ošetření otopného systému přípravkem GEL.LONG LIFE 100. Prodejce nenese zodpovědnost za závady funkčnosti způsobené nečistotami v systému.

**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.