

1) Výrobek: KIT EXPANZNÍ NÁDOBY
 - pro kotlovou sestavu

2) Typ: IVAR.EXPANZ



3) Charakteristika použití:

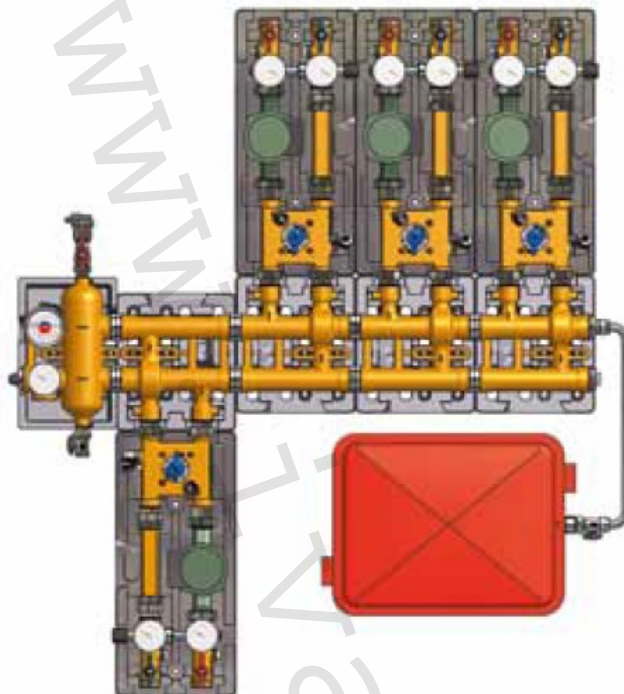
- Současné moderní otopné systémy vyžadují odpovídající technické, spolehlivé, funkční, ekonomické, ale i estetické řešení přípravy otopné vody.
- Kompaktní kotlové sestavy IVAR.KS jsou předurčeny k tomu, aby tyto požadavky na instalaci, provoz a ekonomiku splnily.
- Pro udržení provozního tlaku otopného systému v požadovaném minimálním a maximálním rozsahu, lze ke kotlovým sestavám objednat KIT expanzní nádoby IVAR.EXPANZ.
- Expanzní nádoba absorbuje změny objemu teplotně roztažené kapaliny, způsobené vlivem její teplotní roztažnosti při provozování otopného systému.

4) Tabulka s objednacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
550530	IVAR.EXPANZ	5/4" M x 3/4" F

5) Základní technické a provozní parametry:

Maximální provozní tlak	3,5 bar
Maximální provozní teplota	+120 °C
Objem	18 l
Připojovací rozměr na straně kotlové sestavy	5/4" M závit vnější
Připojovací rozměr na straně expanzní nádoby	3/4" F závit vnitřní
Rozměry	445 x 350 x 158 mm

6) Ilustrační foto zapojení:**7) 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.

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.