

1) Výrobek: **KONZOLA PRO EXPANZNÍ NÁDOBU**

2) Typ: **IVAR.KONZOLA**
IVAR.KONZOLA KIT



IVAR.KONZOLA



IVAR.KONZOLA KIT

3) Charakteristika použití:

- Upevňovací konzoly a bezpečnostní uzávěry pro expanzní nádoby umožňují instalaci a kontrolu tlaku uvnitř expanzní nádoby bez potřeby vypouštět systém.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	ROZMĚR
500613	IVAR.KONZOLA	3/4" x 3/4"
5006131	IVAR.KONZOLA KIT	3/4" x 3/4"

5) Technické a provozní parametry:

- maximální provozní tlak PN 10
- maximální provozní teplota +120 °C
- manometr: přípojovací rozměr závit vnější 1/4" M, tlakový rozsah 0 ÷ 4 bar
- pojistný ventil: přípojovací rozměr závit vnitřní 1/2" F x 2,5 bar
- automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou: IVAR.VARIA přípojovací rozměr zpětné klapky závit vnější 1/2" M
- materiál: mosaz CW617N dle EN 12165
- připojení na systém závit vnější 3/4" M

6) IVAR.KONTOLA KIT obsahuje:

- upevňovací konzoly
- bezpečnostní kulový uzávěr pro měření tlaku v expanzních nádobách (technická data viz technický list IVAR.5580)
- automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou
- manometr
- pojistný ventil

7) Poznámka:

- Před každým zprovozněním topného systému, zejména při kombinaci podlahového a radiátorového vytápění, důrazně upozorňujeme na výplach celého systému dle návodu výrobce. Doporučujeme ošetření topného systému přípravkem GEL.LONG LIFE 100. Prodejce nenes 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.