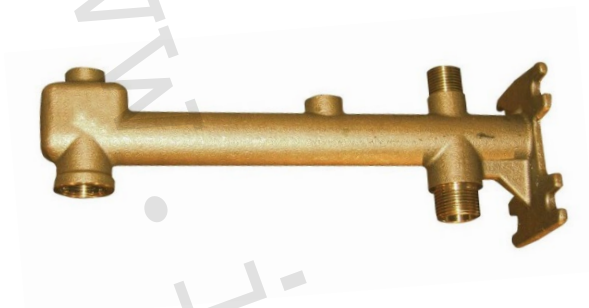


TECHNICKÝ LIST

1) Výrobek: KONZOLA
- pro expanzní nádobu

2) Typ: IVAR.KONZOLA
IVAR.KONZOLA KIT



IVAR.KONZOLA



IVAR.KONZOLA KIT

3) Charakteristika použití:

- Upevňovací a bezpečnostní konzola pro expanzní nádoby.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

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

TECHNICKÝ LIST

5) Technické a provozní parametry:

Maximální provozní tlak	PN 10
Maximální provozní teplota	+120 °C
Dodávaný rozměr	závit vnitřní / vnější; 3/4" F x 3/4" M
Manometr	připojovací rozměr závit vnější 1/4" M; tlakový rozsah 0 ÷ 4 bar
Pojistný ventil	připojovací rozměr závit vnitřní 1/2" F x 2,5 bar
Automatický odvzdušňovací ventil	připojovací rozměr závit vnější 3/8" M
Materiál	mosaz CW617N dle EN 12165

6) KIT obsahuje:

- upevňovací konzoly
- bezpečnostní uzávěr pro měření tlaku v expanzních nádobách
- automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem
- manometr
- pojistný ventil

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 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.