

TECHNICKÝ LIST

1) Výrobek: KONCOVÝ MĚŘICÍ ČLEN
- pro dynamické vyvažovací ventily

2) Typ: IVAR.AVB 10



3) Charakteristika použití:

- V rámci specifického pracovního režimu, mohou vyvažovací ventily efektivně reagovat na kolísání diferenční tlaku.
- Při hodnotách diferenčního tlaku mimo pracovní rozsah s velkým tlakovým rozdílem se dynamický vyvažovací ventil chová jako statický regulátor a může dojít k poškození membrány.
- Koncový měřicí člen (tlakový port) IVAR.AVB 10 umožňuje připojení měřiče diferenčního tlaku pro kontrolu správných provozních podmínek dynamického vyvažovacího ventilu řady IVAR.PICV.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
509088B	IVAR.AVB 10	modrý
509088R	IVAR.AVB 10	červený

5) Technické a provozní parametry:

Maximální provozní tlak	PN 25
Rozsah provozní teploty	-20 °C až +120 °C
Připojovací rozměr	závit vnější 1/4" M
Barevné rozlišení	modrý / červený
Materiál	mosaz CW617N

TECHNICKÝ LIST

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 funkční závady 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.