

**1) Výrobek: REDUKČNÍ SADA DN 50 / DN 40**
**2) Typ: PAW.RS 50-40**

**3) Charakteristika použití:**

- Současné moderní tepelné soustavy vyžadují odpovídající technické, spolehlivé, funkční, ale i estetické řešení přípravy otopné vody.
- Kompaktní kotlové moduly PAW.HEAT BLOC dodávané jako PAW Systems jsou výrobky německé společnosti PAW a jsou předurčeny k tomu, aby tyto požadavky na instalaci a provoz splnily.
- Urychlují, zjednodušují a zlevňují instalaci a současně s ní i eliminují chyby vznikající neodbornou montáží.
- Redukční sada 2 ks přírub umožňuje připojení oběhového čerpadla (instalační délka 250 mm) nebo kotlového modulu PAW DN 40 na horizontální distribuční rozdělovač PAW.MV50 - DN 50.
- Přejed z příruby DN 50 na přírubu DN 40.
- Výhradní použití kvalitní mosazi a přesné těsnicí plochy zaručují dlouhou životnost, vysokou přesnost a kompaktní rozměry.

**4) Tabulka s objednacím kódem a základními údaji:**

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
51610	IVAR.RS 50-40	DN 50 / DN 40

**5) Základní technické a provozní parametry:**

Maximální provozní tlak	6 bar
Maximální provozní teplota	110 °C
Zmenšení osové vzdálenosti	180 mm / 160 mm
Instalační výška	13 mm
Materiál	pozinkovaná ocel

**6) Poznámka:**

- Šrouby jsou součástí dodávky.
- Používejte pouze ve spojení s uvolněnými přírubami!
- 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.