

1) Výrobek: **SVĚRNÉ ŠROUBENÍ OPTIMA**

2) Typ: **IVAR.DF 01**  
**IVAR.DF 03**



IVAR.DF 01



IVAR.DF 03

3) Charakteristika použití:

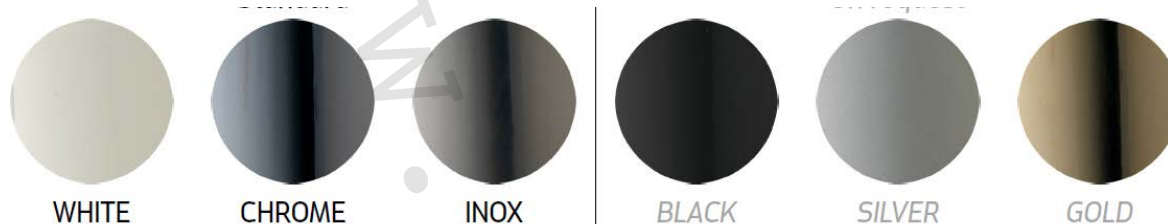
- Nová řada termostatických armatur OPTIMA splňuje i ty nejvyšší požadavky na design, estetiku a funkčnost připojení.
- Svěrná šroubení OPTIMA umožňují připojení koupelnových armatur řady OPTIMA na rozvod z měděného potrubí nebo z potrubí ALPEX při splnění všech požadavků na estetiku a spolehlivost připojení.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
530014CHROM	IVAR.DF 01	Cu 15 mm
530014INOX	IVAR.DF 01	Cu 15 mm
530016CHROM	IVAR.DF 03	ALPEX 16 x 2
530016INOX	IVAR.DF 03	ALPEX 16 x 2

### 5) Technické a provozní parametry:

- maximální provozní tlak PN 10
- maximální provozní teplota +100 °C
- materiál: tělo mosaz CW617N s povrchovou úpravou, těsnění EPDM peroxid
- přípojovací rozměr M 24 x 1,5
- IVAR.DF 01 pro připojení na měděné potrubí, utahovací moment 30 – 40 Nm
- IVAR.DF 03 pro připojení na ALPEX potrubí, utahovací moment 25 – 35 Nm
- povrchová úprava CHROM nebo INOX, na objednávku bílá, černá, stříbrná a zlatá



### 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.