

1) Výrobek: RUČNÍ HLAVICE**2) Typ: IVAR.TM 3053
IVAR.TM 3052**

IVAR.TM 3053



IVAR.TM 3052

3) Charakteristika použití:

- Ruční hlavice umožňuje manuální nastavení průtoku termostatickým ventilem, případně jeho uzavření.
- Nahrazuje použití termostatické nebo elektrotermické hlavice.
- Použitelná na všechny typy armatur s přípojovacím závitem M 30 x 1,5.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

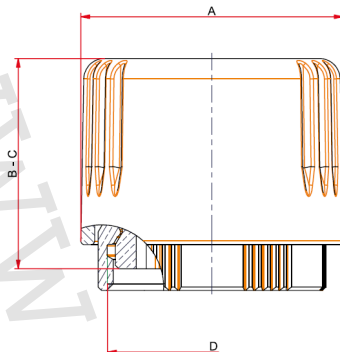
| KÓD | TYP | SPECIFIKACE |
|--------|--------------|-------------------------|
| 501534 | IVAR.TM 3053 | M 30 x 1,5; plast |
| 500047 | IVAR.TM 3052 | M 30 x 1,5; plast-mosaz |

5) Technické a provozní parametry:

| | |
|----------------------------|--|
| Maximální provozní teplota | +90 °C |
| Přípojovací rozměr | M 30 x 1,5 |
| Materiál hlavice TM 3053 | plast ABS |
| Materiál hlavice TM 3052 | plast ABS, převlečná matice niklovaná mosaz CW617N |
| Barevné provedení | bílá RAL 9010 |

- použitelné pro všechny typy termostatických ventilů, radiátorů typu VK, VKM a rozdělovačů s přípojovacím závitem M 30 x 1,5

6) Technický náčrt s rozměry a objednáacími kódy:



| Typ | Kód | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|
| IVAR.TM 3053 | 501534 | Ø 38 | 30,5 | 33,5 | M 30 x 1,5 |
| IVAR.TM 3052 | 500047 | Ø 38 | 30,5 | 33,5 | M 30 x 1,5 |

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 nenese zodpovědnost za funkční závady 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.