

1) Výrobek: **ŠROUBENÍ S TEPLoměREM**

2) Typ: **IVAR.AC 637 N**



3) Charakteristika použití:

- Šroubení s teploměrem a těsněním pro všechny typy rozdělovačů a sběračů IVAR.CS 501, IVAR.CS 553 a IVAR.CI 553 ve spojení s kulovými uzávěry typ IVAR.9723 R a FIV.8373 R.
- Ve spojení s kulovými uzávěry typu IVAR.9723 R a FIV.8373 R umožňuje měření teploty na vstupu / výstupu z rozdělovací sestavy.

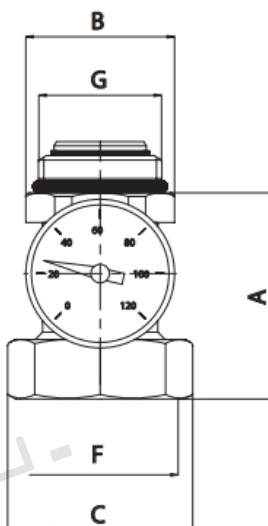
4) Tabulka s objednacím kódem a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
501356N	IVAR.AC 637 N	5/4" x 1"

5) Základní technické a provozní parametry:

Maximální provozní tlak	10 bar
Maximální provozní teplota	+120 °C
Teplotní rozsah	0 až +80 °C
Připojovací rozměr	5/4" F x 1" M
Materiál	niklovaná mosaz CW617N; O-kroužek EPDM

6) Technický náčrt a rozměry:



Kód	Rozměr	A (mm)	B (O.K.)	C (O.K.)	F	G
501356N	5/4" x 1"	55,5	38	47	5/4"	1"

7) Poznámka:

- V kombinaci s kulovými uzávěry IVAR.9723 R a FIV.8373 R je nutné odstranit z kulových uzávěrů převlečnou matici se šroubením.
- 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 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.