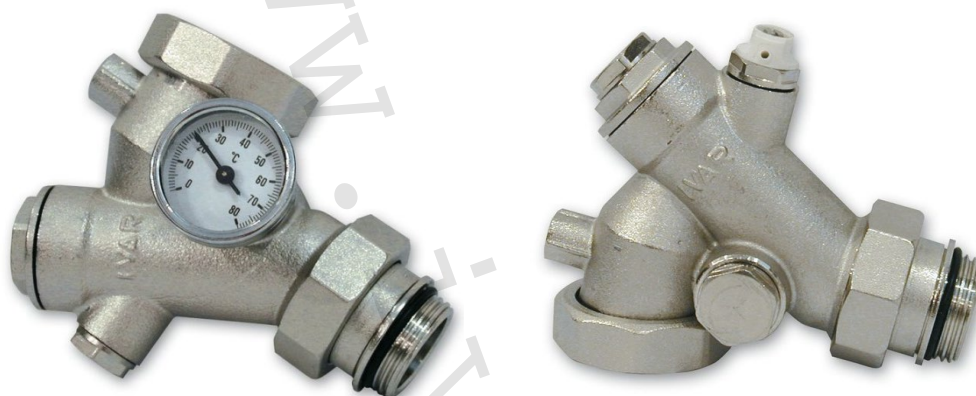


1) Výrobok: SADA ČERPADLOVÉHO MODULU
- pre rozdeľovacie zostavy

2) Typ: IVAR.AC 663



3) Charakteristika použitia:

- SADA armatúr pre rozdeľovacie zostavy IVAR pre kompletáciu na zmiešavacie zostavy DUAL a DUAL MIX.
- Umožňujú pripojenie obehového čerpadla, zostavy rozdeľovača / zberača, inštaláciu ponorného teplotného čidla termostatickej hlavice a havarijného čidla teploty.

4) Tabuľka s objednávacím kódom a základnými údajmi:

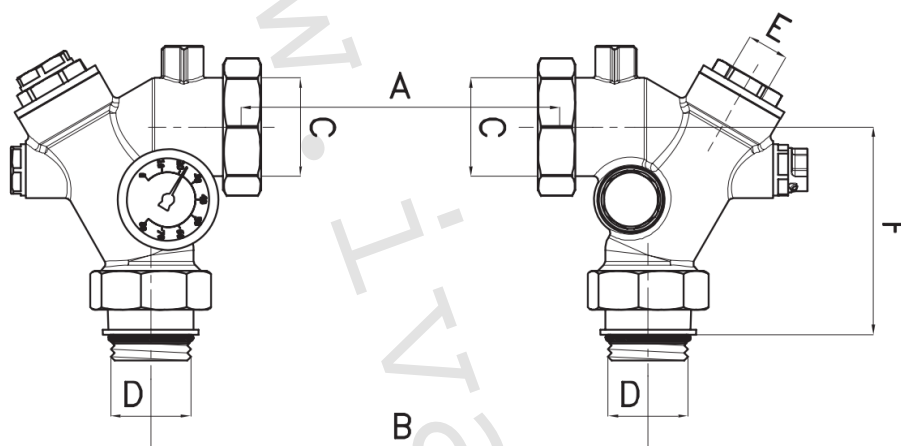
KÓD	TYP	ŠPECIFIKÁCIA
501805	IVAR.AC 663	6/4" x 1"

5) Základné technické a prevádzkové parametre:

Maximálny prevádzkový tlak	10 bar
Maximálna prevádzková teplota	+120 °C
Teplotný rozsah teplomeru	0 až +80 °C
Pripojenie k rozdeľovacej zostave	1" M x 1" M
Pripojenie obehového čerpadla prevlečnou maticou	6/4" F
Materiál	niklovaná mosadz CW617N; O-krúžok EPDM

6) SADA zahŕňa:

- šróbenie k čerpadlu s prevlečnými maticami s integrovanými guľovými uzávermi
- šróbenie s tesnením pre pripojenie rozdeľovacej zostavy
- teplomer
- ručný odvzdušňovací ventil
- zátky

7) Technický náčrt s objednávacím kódom a rozmermi:

Kód	Rozmer	A (mm)	B (mm)	C	D	E	F (mm)
501805	6/4" x 1"	130/180	200/250	6/4"	1"	1/2" F	84,5

8) Poznámka:

- Pred každým sprevádzkovaním vykurovacieho systému, najmä pri kombinácii podlahového a radiátorového vykurovania, dôrazne upozorňujeme na výplach celého systému podľa návodu výrobcu. Odporúčame ošetrovanie vykurovacieho systému prípravkom GEL.LONG LIFE 100. Predajca nenesie zodpovednosť za závady funkčnosti spôsobené nečistotami v systéme.

9) Upozornenie:

- Spoločnosť IVAR CS spol. s r.o. si vyhradzuje právo vykonávať v akomkoľvek momente a bez predchádzajúceho upozornenia zmeny technického alebo obchodného charakteru pri výrobkoch uvedených v tomto návode.
- Vzhľadom k ďalšiemu vývoju výrobkov si vyhradzuje právo vykonávať technické zmeny alebo vylepšenia bez oznámenia, odchýlky medzi vyobrazeniami výrobkov sú možné.
- Informácie uvedené v tomto technickom vyhotovení nezbavujú užívateľa povinnosti dodržiavať platné normatívy a platné technické predpisy.
- Dokument je chránený autorským právom. Takto založené práva, obzvlášť práva prekladu, rozhlasového vysielania, reprodukcia fotomechanikou, alebo podobnou cestou a uloženie v zariadení na spracovanie údajov zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.