

1) Výrobok: ZBERAČ
 - osadený uzatváracími ventilmi

2) Typ: IVAR.CS 553



3) Charakteristika použitia:

- Zberač IVAR.CS 553 je určený pre rozvody teplovodného podlahového vykurovania a rozvody k vykurovacím telesám.
- Pri teplovodnom podlahovom vykurovaní zaisťuje pripojenie vykurovacích slučiek na vratnej vode, pri rozvode k vykurovacím telesám pripojenie vratného potrubia.
- Zberač je osadený uzatváracími armatúrami s ručnými hlavícami s možnosťou regulácie prietoku ON / OFF.
- Vyrábané sú na plne automatizovaných výrobných linkách z ťahaných mosadzných tyčí so špeciálnym profilom, následnou tepelnou úpravou je zabránené vnútornému pnutiu, aby sa vylúčilo riziko trhlin.
- Vyhotovenie závitov v súlade s ISO 228/1.

4) Tabuľka s objednávacími kódmi a základnými údajmi:

KÓD	TYP	ROZMER	ŠPECIFIKÁCIA	SKRIŇA
501670	IVAR.CS 553	1" x EK	2cestný	P1 / N1
501671	IVAR.CS 553	1" x EK	3cestný	P1 / N1
501672	IVAR.CS 553	1" x EK	4cestný	P2 / N2
501673	IVAR.CS 553	1" x EK	5cestný	P2 / N2
501674	IVAR.CS 553	1" x EK	6cestný	P2 / N2
501675	IVAR.CS 553	1" x EK	7cestný	P3 / N3
501676	IVAR.CS 553	1" x EK	8cestný	P3 / N3
501677	IVAR.CS 553	1" x EK	9cestný	P3 / N3
501678	IVAR.CS 553	1" x EK	10cestný	P4 / N4
501679	IVAR.CS 553	1" x EK	11cestný	P4 / N4
501680	IVAR.CS 553	1" x EK	12cestný	P4 / N4

KÓD	TYP	ROZMER	ŠPECIFIKÁCIA	SKRIŇA
400022	IVAR.CS 553	5/4" x EK	2cestný	P1 / N1
400023	IVAR.CS 553	5/4" x EK	3cestný	P1 / N1
400024	IVAR.CS 553	5/4" x EK	4cestný	P2 / N2
400025	IVAR.CS 553	5/4" x EK	5cestný	P2 / N2
400026	IVAR.CS 553	5/4" x EK	6cestný	P2 / N2
400027	IVAR.CS 553	5/4" x EK	7cestný	P3 / N3
400028	IVAR.CS 553	5/4" x EK	8cestný	P3 / N3
400029	IVAR.CS 553	5/4" x EK	9cestný	P3 / N3
400030	IVAR.CS 553	5/4" x EK	10cestný	P4 / N4
400031	IVAR.CS 553	5/4" x EK	11cestný	P4 / N4
400032	IVAR.CS 553	5/4" x EK	12cestný	P4 / N4

5) Základné technické a prevádzkové parametre:

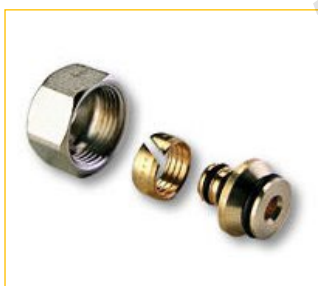
Maximálny prevádzkový tlak	10 bar
Maximálna prevádzková teplota	+120 °C
Nominálny rozmer rozdeľovača	DN 25; DN 32
Pripojovací rozmer	závit vnútorný 1" F; 5/4" F
Pripojovací rozmer výstupov	3/4" EK
Počet výstupov rozdeľovača	voliteľný 2 ÷ 12
Osová vzdialenosť výstupov	50 mm
Pripojovací rozmer hlavice	M 30 x 1,5
Materiál	mosadz CW617N; tesnenie EPDM; ABS

6) Zostava zahŕňa:

- telo zberača
- integrované uzatváracími ventilmi s ručnými hlavcami

7) Voliteľné príslušenstvo:

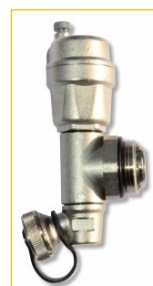
- zverné šróbenie pre pripojenie potrubia na zberač, počet v závislosti od počtu výstupov,
- typ v závislosti od materiálu a rozmeru potrubia, IVAR.TA 4420 pre potrubie ALPEX, IVAR.TP 4410 pre potrubie PEX alebo IVAR.TR 4430 pre potrubie meď
- ukončenie rozdeľovača IVAR.CS 554/1, IVAR.CS 554/3
- upevňovacia konzola IVAR.AC 610
- elektrotermická hlavica IVAR.TE 30xx alebo IVAR.TE 40xx pre riadenie prietoku vykurovacej vody jednotlivými výstupmi rozdeľovača
- SADA dvoch guľových uzáverov IVAR.9723 R



IVAR.TA 4420



IVAR.CS 554/3



IVAR.CS 554/1



IVAR.AC 610

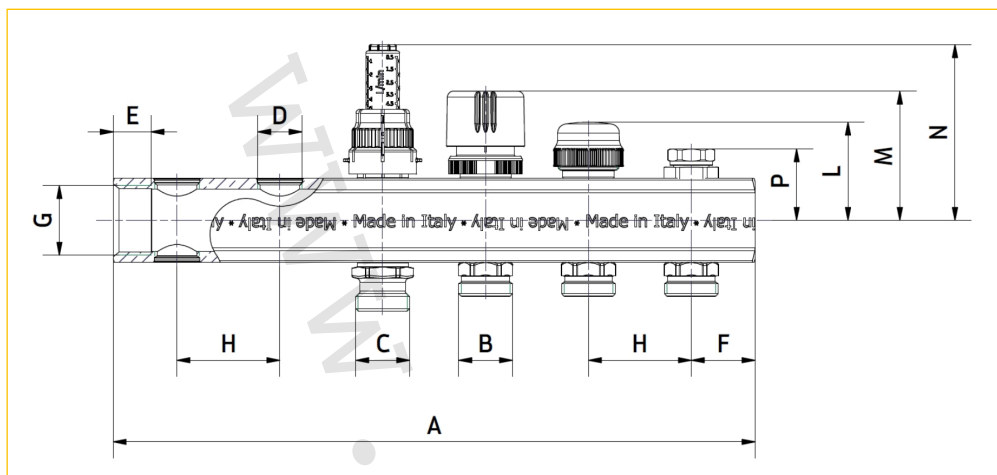


IVAR.9723 R



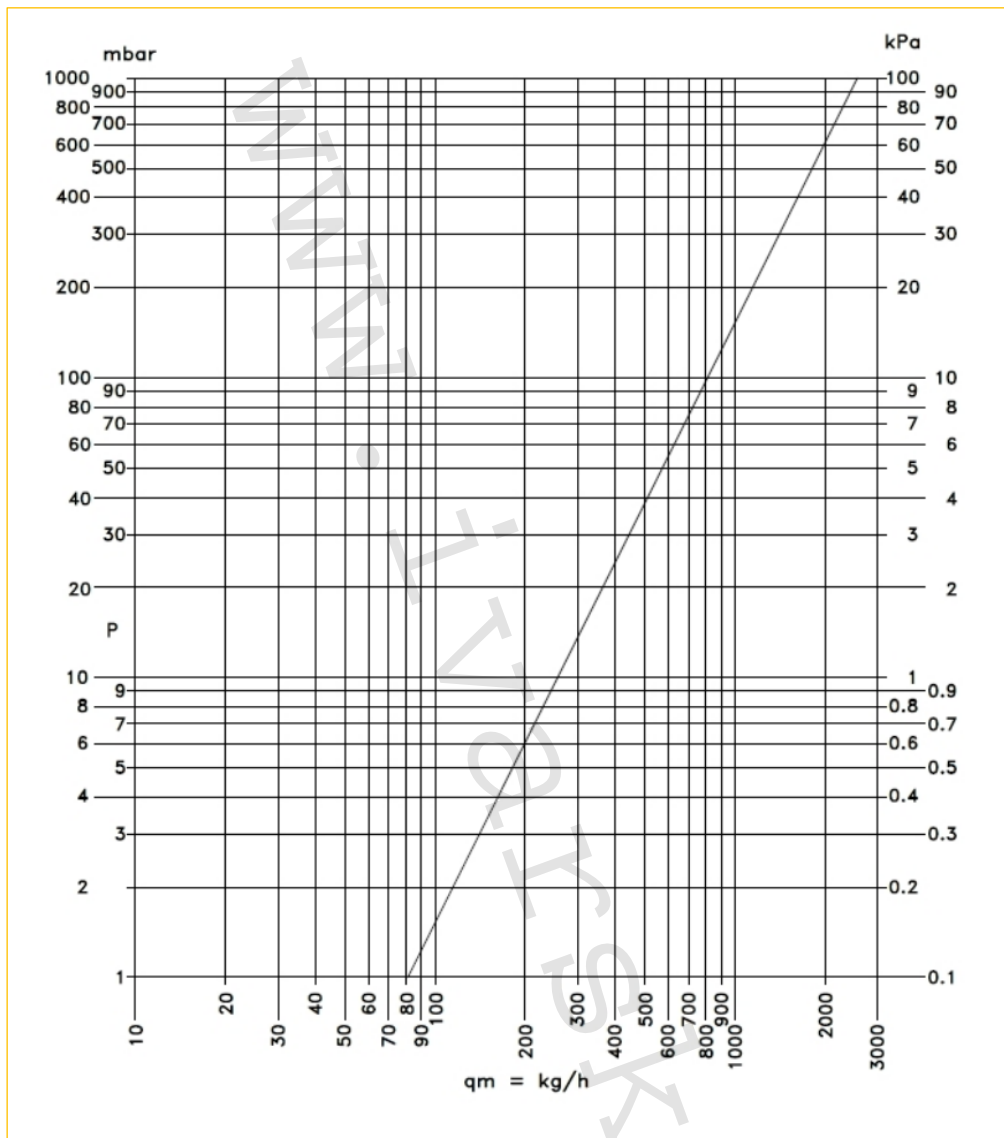
IVAR.TE 3040

8) Technický náčrt a rozmery zberača (mm):



Dimenzia	1"	5/4"
A	(počet vývodov - 1) x H + (2 x F)	
B	3/4" EK	
C	3/4" EK	
D	1/2" F	
E	18 mm	19 mm
F	31 mm	32 mm
G	1"	5/4"
H	50 mm	50 mm
L	46,5 mm	51,5 mm
M	66,5 mm	72 mm
N	88 mm	93,5 mm
P	36 mm	41 mm

9) Hydraulické charakteristiky pre jeden výstup zberača:



10) 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 funkčné závady spôsobené nečistotami v systéme.

11) 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 technickom liste.
- Vzhľadom na ďalší vývoj výrobkov si vyhradzuje právo vykonávať technické zmeny alebo vylepšenia bez oznámenia, odchýlky medzi vyobrazeniami výrobkov sú možné.
- Informácie uvedené v tomto technickom oznámení nezavazujú užívateľa povinnosti dodržiavať platné normatívy a platné technické predpisy.
- Dokument je chránený autorským právom. Takto založené práva, najmä práva prekladu, rozhlasového vysielania, reprodukcie fotomechanikou, alebo podobnou cestou a uloženie v zariadení na spracovanie dát zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.