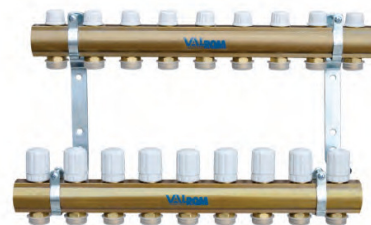


FISA TEHNICA KIT DISTRIBUTOR/ COLECTOR

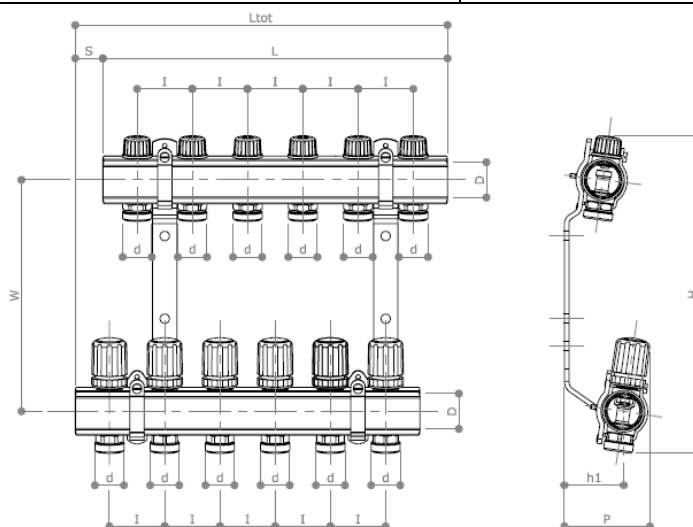
1. Domeniu de utilizare

- Se utilizeaza in instalatii de incalzire/racire prin pardoseala precum si la incalziri cu radiatoare.
- **Cuprinde:**
 - 1 distribuitor cu detentori
 - 1 colector, cu robineti termostatici cu optiune de control electric (cap termoelectric/actuator)
 - 2 suporti pentru distribuitor/colector.



2. Caracteristici dimensionale

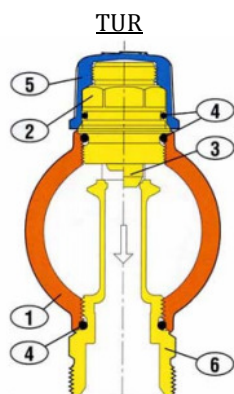
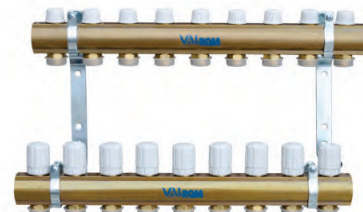
Nr. circ./Model	1" x 3/4"				1 1/4" x 3/4"			
	L _{tot} (mm)	L (mm)	Masa (Kg)	Cod Valrom	L _{tot} (mm)	L (mm)	Masa (Kg)	Cod Valrom
2	127	112	1,7	66430201600	-	-	-	-
3	187	162	2,58	66430301600	-	-	-	-
4	237	212	3,27	66430401600	242	217	3,9	64201400240
5	287	262	3,93	66430501600	292	267	4,72	64201500240
6	337	312	4,62	66430601600	342	317	5,54	64201600240
7	387	362	5,28	66430701600	392	367	6,35	64201700240
8	437	412	5,95	66430801600	442	417	7,16	64201800240
9	487	462	6,5	66430901600	492	467	8,51	64201900240
10	537	512	6,9	66431001600	542	517	9,33	64202000240
11	587	562	7,3	66431101600	592	567	10,15	64202100240
12	637	612	7,8	66431201600	642	617	10,97	64202200240
H (mm)	288				296			
L (mm)	50				50			
S (mm)	25				25			
h ₁ (mm)	54				59			
W(mm)	210				210			
P(mm)	77				85			



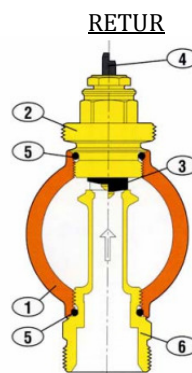
3. Caracteristici tehnice

Materiale

Corp Bara	CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 part. 6)
Suport colector	Otel
Capac manual actionare robinet	ABS
O-ring	EPDM-NBR
Arc	Otel inoxidabil
Tija	AISI 303
Bucsa etansare	CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 part. 6)
Orificiu cuplare fitting	CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 part. 6)
Cap actionare	CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 part. 6)
Ventil	CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 part. 6)
Scaun	CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 part. 6)



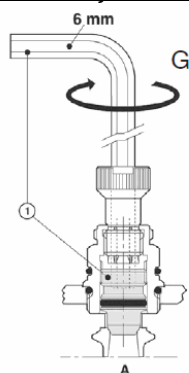
- TUR**
- 1 - distribuitor
 - 2 - cap actionare
 - 3 - ventil
 - 4 - o-ring
 - 5 - capac protectie
 - 6 - cuplare fitting Eurocon



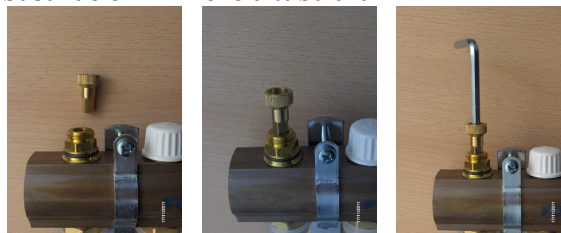
- RETUR**
- 1 - colector
 - 2 - filet
 - 3 - garnitura etansare
 - 4 - tija
 - 5 - o-ring
 - 6 - cuplare fitting Eurocon

- Presiune diferentia max. 0.8 bar
- Presiune de lucru max. 10 bar
- Temperatura de lucru max. 90°C
- Temperatura ambient max. 50°C

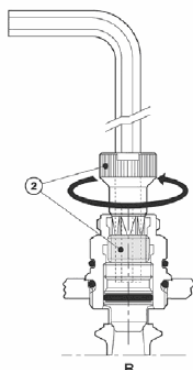
Instructiuni reglaj circuite



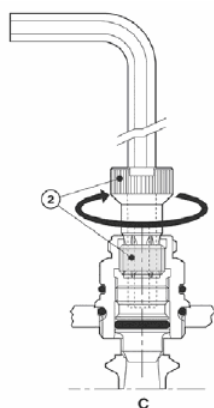
- A)** Se indeparteaza capacul de protectie, prin desfiletare, de pe circuitul tur pe care dorim sa-l reglam. Se introduce cheia tubulara in capul de actionare. Se introduce imbusul de 6mm in cheia tubulara.



Rotiti in sensul acelor de ceasornic cheia imbus pana la inchiderea completa a ventilului 1.

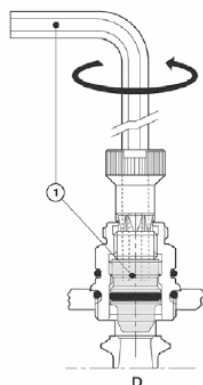
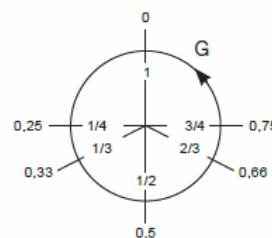


B) Se rotește în sens invers acelor de ceasornic cheia tubulară până ce buca de reglare 2 se deschide complet. În tot acest timp cheia imbus rămâne fixă.



C) Prin rotirea în sensul acelor de ceasornic (număr de rotații G) a cheii tubulare care acționează buca 2, se va regla debitul în funcție de tabelul de mai jos. Cheia imbus rămâne fixă.

G	Kv
0,25	0,25
0,5	0,37
0,75	0,51
1	0,63
1,5	0,78
2	0,92
3	1,26
T.O.	1,38



D) Se redeschide complet ventilul 1 prin rotirea în sens invers a acelor de ceasornic a cheii imbus. Cheia tubulară rămâne fixă. Se îndepărtează cheia imbus, cheia tubulară și se acoperă cu capacul de protecție. Se repetă același proces pentru fiecare circuit în parte.

4. Ambalare, manipulare, transport și depozitare

- Sunt ambalate în cutii de carton. Depozitarea se face în spații amenajate, protejate de intemperii, temperaturi scăzute.
- Încărcarea, descărcarea și transportul pe șantier sau în locul de depozitare trebuie făcute cu atenție, astfel încât să se evite eventualele deteriorări ca de exemplu: lovituri, zgărieturi etc.

5. Garanție și certificare

- **2 ani** - în baza facturii fiscale. Garanția acoperă defectele de fabricație și nu acoperă defectele datorate manipulării sau montajului defectuos.