

COLLECTEUR

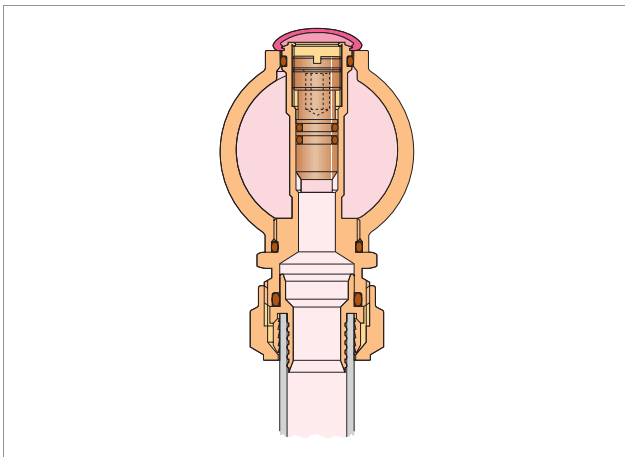


R553S

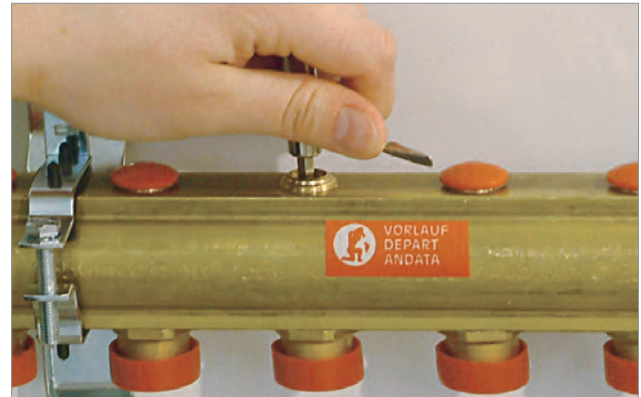
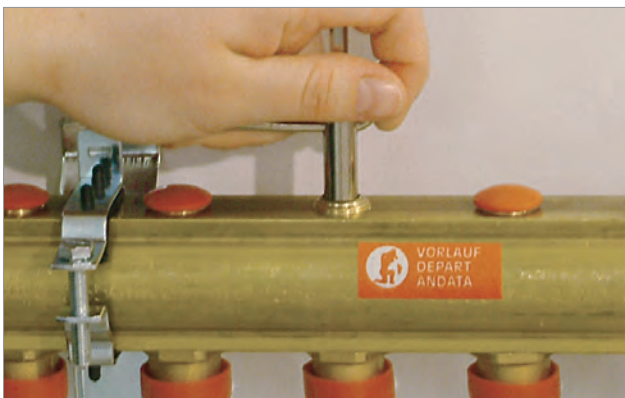
Domaine d'application

Collecteur série alésage / sorties mâles, avec robinets d'arrêt incorporés. Utiliser les raccords R179 pour du tube PER/PB, R179AM pour du tube multicouche et R178 pour du tube cuivre.

Caractéristiques

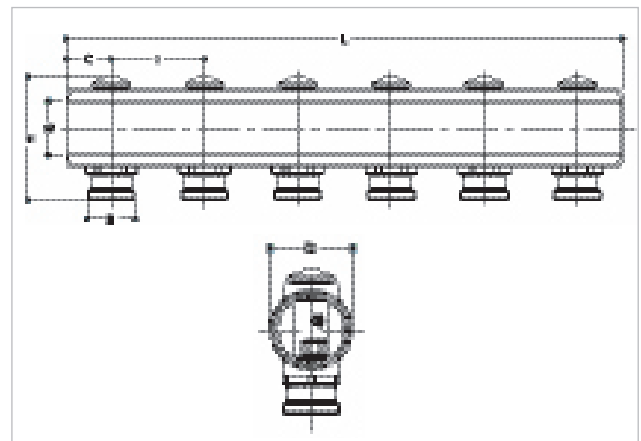


• Le collecteur est constitué d'une barre de laiton étiré en alliage spécial qui comprend des robinets d'arrêt incorporés avec une mémoire mécanique pour chaque circuit, ce qui permet l'identification et l'entretien de la position d'étalonnage, dans chacun d'entre eux. La mémoire mécanique est constitué d'une bague spéciale qui, s'ajuste avec la clé R558, qui permet de limiter l'ouverture maximale.



• Pour effectuer un réglage correct, ouvrir complètement la bague métallique à l'aide de la clé R558, ensuite refermer le fond du support à l'aide de la partie hexagonale de la clé. Ouvrir alors suivant le nombre de tour déterminée à l'aide des diagrammes de calibrage et ensuite visser la bague de mémoire jusqu'à la butée sur le support.

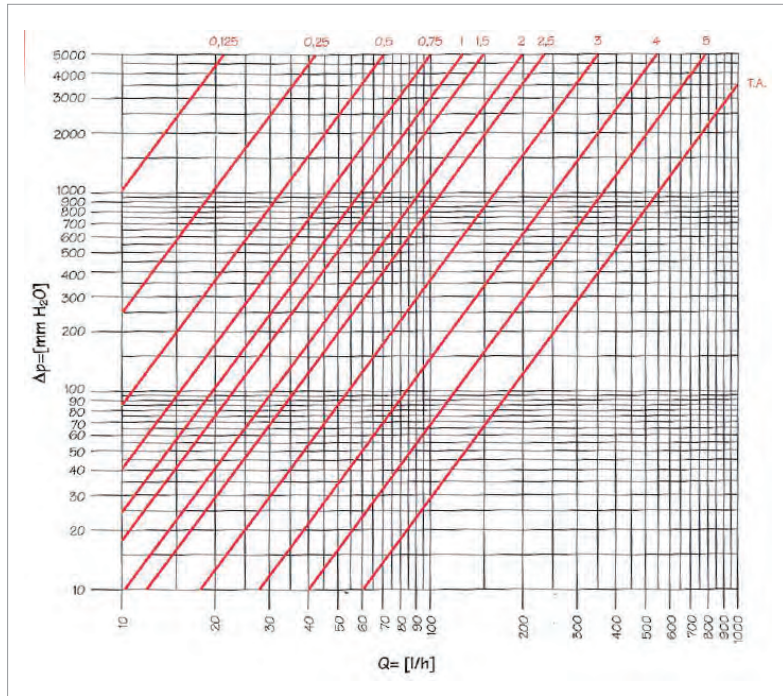
Côte d'encombrement




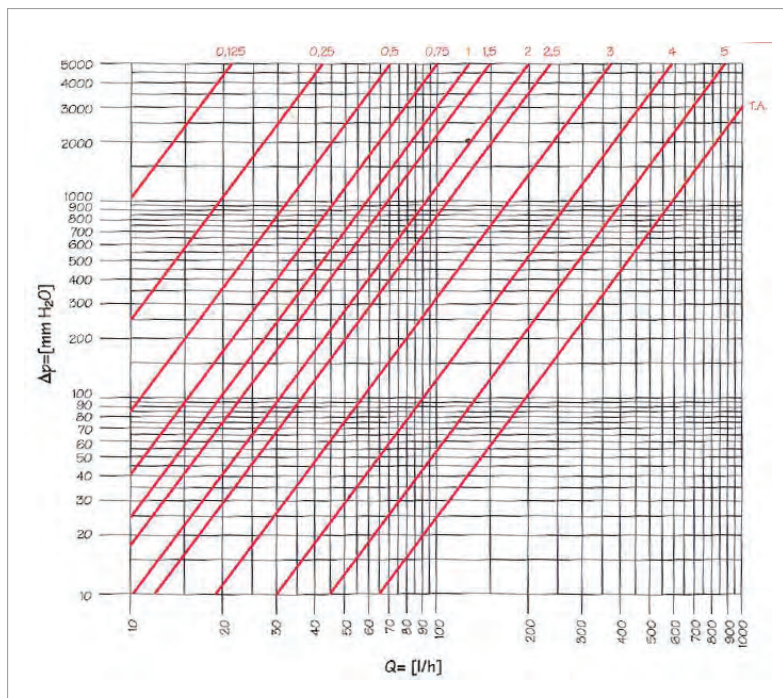
R553D	1"x18	1"1/4x18
G	1"F	1"1/4F
B	18	18
I	50 [mm]	50 [mm]
C	24 [mm]	24 [mm]
D	38 [mm]	47 [mm]
H	66 [mm]	75 [mm]


Sorties	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
L [mm]	98	148	198	248	298	348	398	448	498	548

Pertes de charge et Kv



	1" x 18
0,125	0,03
0,25	0,06
0,5	0,10
0,75	0,14
1	0,18
1,5	0,21
2	0,28
2,5	0,4
3	0,54
4	0,87
5	1,22
T.A	1,7



	1"1/4 x 18
0,125	0,03
0,25	0,06
0,5	0,10
0,75	0,14
1	0,18
1,5	0,21
2	0,28
2,5	0,4
3	0,59
4	0,95
5	1,42
T.A	2,06

Autres informations

☎ 01 60 29 20 35 - 📠 01 60 29 38 29

✉ info@giacomini.fr

Cette notice est donnée à titre indicatif. Giacomini se réserve le droit d'y apporter, à tout moment, sans préavis, toutes modifications techniques ou commerciales aux produits présentés dans cette notice.

Giacomini Rond Point de l'Europe - 77348 Pontault-Combault
Tel : 01 60 29 20 35 - Fax : 01 60 29 38 29