

VANNES CHROMÉES AVEC THERMOMÈTRE

AVANTAGES

- ✓ FINITION ESTHÉTIQUE
- ✓ JOINTS CONIQUES INTÉGRÉS
- ✓ BILLE LAITON POUR UNE DURÉE DE VIE OPTIMALE
- ✓ THERMOMÈTRE AVEC CADRAN GRADUÉ
- ✓ DROITES OU COUDÉES



Ref : 351-26

Ref : 352-26



Performances



- Plage de température : 20~100°C
- Pression d'exercice : 1~16 bar
- Arrivée F26/34
- Sortie M26/34
- Laiton chromé
- Cadran gradué de 0 à 80°C

Sécurité et Fiabilité



- Joint conique PTFE



Applications



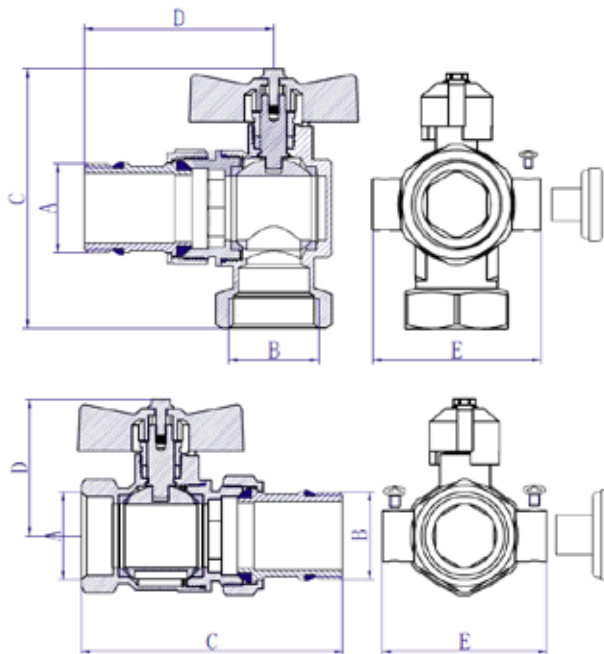
- Plancher chauffant
- Eau, air

JOINT CONIQUE INTÉGRÉ



Ref	Visuel	Désignation	Ø
351-26		2 vannes droites chromées avec thermomètre	MF26/34
352-26		2 vannes coudées chromées avec thermomètre	MF26/34

Encombremments



VANNES COUÉES

Ref	Désignation	A	B	C	D	E
352-26	2 vannes coudées chromées avec thermomètre	G1"	G1"	95	52	62

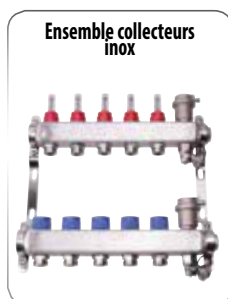
VANNES DROITES

Ref	Désignation	A	B	C	D	E
351-26	2 vannes droites chromées avec thermomètre	G1"	G1"	100	52	62

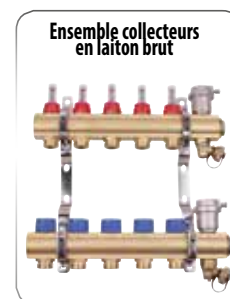
Produits associés



Ref	sorties
2235-02-26	2 sorties
2235-03-26	3 sorties
2235-04-26	4 sorties
2235-05-26	5 sorties
2235-06-26	6 sorties
2235-07-26	7 sorties
2235-08-26	8 sorties
2235-09-26	9 sorties
2235-10-26	10 sorties
2235-11-26	11 sorties
2235-12-26	12 sorties



Ref	sorties
2233-02-26	2 sorties
2233-03-26	3 sorties
2233-04-26	4 sorties
2233-05-26	5 sorties
2233-06-26	6 sorties
2233-07-26	7 sorties
2233-08-26	8 sorties
2233-09-26	9 sorties
2233-10-26	10 sorties
2233-11-26	11 sorties
2233-12-26	12 sorties



Ref	sorties
2234-02-26	2 sorties
2234-03-26	3 sorties
2234-04-26	4 sorties
2234-05-26	5 sorties
2234-06-26	6 sorties
2234-07-26	7 sorties
2234-08-26	8 sorties
2234-09-26	9 sorties
2234-10-26	10 sorties
2234-11-26	11 sorties
2234-12-26	12 sorties

Prescriptions de pose

- L'installation doit être réalisée conformément aux règles de l'art, avis techniques et DTU en vigueur.
- Ne pas mettre le collecteur en contact avec toute substance susceptible d'entraîner une altération (notamment ciment, acide, produits chlorés ou nitrés ...).
- Les collecteurs doivent être compatibles avec les conditions normales de service : fluide, eau, pression max de 10 bar, température max de 100°C.
- Les collecteurs doivent être fixés au mur avec les fixations appropriées.
- Les collecteurs doivent être situés de telle façon à pouvoir manoeuvrer les vannes sans difficulté d'accès, ni obstructions d'ouverture/fermeture.
- Avant l'installation du collecteur, la tuyauterie devra être nettoyée de toute substance solide susceptible de bloquer les vannes : bavure de cuivre, résidus de soudure, copeaux de cuivre PER ou Multicouche, ...
- Les tubes arrivant sur le collecteur doivent être maintenus par des accessoires de supportage mais pas bloqués. Les tubes doivent rester dans le même plan et libre de mouvement pour absorber les allongements dus à la dilatation thermique du tube.
- Les tubes arrivant sur le collecteur doivent être parallèles. Ils ne doivent pas se croiser ou se toucher.
- Aucun autre matériel ne doit se situer dans la zone de fixation des tubes sur le collecteur qui risquerait d'encombrer les tuyauteries ou d'entraver leurs mouvements liés à la dilatation.
- Le serrage des raccords du tube sur les manchons du collecteur doivent être effectué à l'aide d'une clé appropriée.
- Les couples de serrage des raccords sur le collecteur doivent être appropriés en fonction des diamètres de raccordement

Type	Raccordement ISO 228	Couple maximum de serrage (Nm)
DN 15	G 1/2	20
DN 20	G 3/4	34
DN 25	G 1	50

Exclusions de garantie

- La garantie ne s'appliquera pas en cas d'une application différente de celles préconisées.