

▪ Fonctions

- Les vannes simples ou doubles en H permettent d'isoler hydrauliquement les radiateurs à robinetterie intégrée.;
- Les vannes doubles en H sont disponibles pour les robinetteries intégrées mono tube ou Bitube.;
- Les vannes doubles mono-tube sont équipées d'un clapet anti-thermosiphon qui se place sur la tuyauterie de retour ;
- Il y a des modèles Droit ou Équerre ;
- Les vannes sont livrées avec un mamelon réduit 3/4"-1/2" ou des raccords à visser ;
- Les raccordements sur la boucle de chauffage se réalisent avec des raccords à écrou 3/4" non compris et différents selon le type de tuyauterie ((Cuivre, Acier, PPER, multicouches,) série 437, 681, REC416

▪ Caractéristiques techniques

Corps en laiton nickelé

Vanne à sphère

Température maximale 100°C

Pression maximale 10 bar

Raccordement sur radiateur en 1/2"F ou 3/4"M

Vanne simple Droite à connexions au sol pour radiateur à connexions 1/2"F



Vanne simple Équerre à connexions murales pour radiateur à connexions 1/2"F



Vanne double Bitube Droite à connexions au sol pour radiateur à connexions 1/2"F



Vanne double Bitube Équerre à connexions murales pour radiateur à connexions 1/2"F



Vanne double Bitube Droite à connexions au sol pour radiateur à connexions 3/4"M



Vanne double Bitube Équerre à connexions murales pour radiateur à connexions 3/4"M



Les vannes doubles mono-tube ci-dessous sont équipées d'un clapet de non-retour anti-thermosiphon

Vanne double Mono-tube Droite à connexions au sol pour radiateur à connexions 1/2"F



Vanne double Mono-tube Équerre à connexions murales pour radiateur à connexions 1/2"F



Vanne double Mono-tube Droite à connexions au sol pour radiateur à connexions 3/4"M



Vanne double Mono-tube Équerre à connexions murales pour radiateur à connexions 3/4"M



▪ Pièces détachées

Mamelon réduit 3/4"-1/2" à empreinte hexagonale : ZRV1520

Cône pour radiateur à connexions 3/4"M : ZCVH

Joint pour vanne en H : ZJVH (sur demande, selon les stocks)