

Collecteur de chauffage à faible pression différentielle DN 25, WIT A50613, WIT A50614



WIT A50613



Le collecteur de chauffage à faible pression différentielle découple hydrauliquement le circuit primaire du circuit secondaire.

Si des débits volumétriques différents résultent de structures de production et de consommation différentes, la quantité d'eau nécessaire à l'équilibrage est évacuée par la soupape de décharge intégrée au collecteur, de la chambre de départ vers la chambre de retour ou inversement.

L'arrêt de la source de chauffage est plus rapide et les variations de pression dans le système (dues à la fermeture soudaine des circuits secondaires) sont réduites.

Données techniques

	WIT A50613	WIT A50614
Diamètre nominal	DN 25	
Dimensions des raccords	1 ½" Rp	
Distance centrale entre le départ et le retour du chauffage	125 mm	
Dimensions (H × I × L)	2+1: 190 × 160 × 550 mm	3+2: 190 × 160 × 800 mm
Matériaux	EPP, laiton, acier, joints EPDM	
Domaine d'utilisation	140 kW ($\Delta T = 20$ K), jusqu'à 100 °C, Kvs 13 m³/h, 110 kW	
Pression de service	max. 6 bar	

Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
WIT A50613	A50613	4250099833003	collecteur de chauffage à faible pression différentielle 2+1: H 190 × I 160 × L 550 mm
WIT A50614	A50614	4250099833010	collecteur de chauffage à faible pression différentielle 3+2: H 190 × I 160 × L 800 mm