

Groupes pompes avec vanne mélangeuse, WIT GPM DN32 sans vanne mélangeuse, WIT GPD DN32



WIT GPM DN32, avec vanne mélangeuse



WIT GPD DN32, sans vanne mélangeuse

Le groupe pompe WIT GPM DN32 est utilisé pour les circuits de chauffage mélangés avec départ à gauche ou à droite.

Le groupe pompe WIT GPD DN32 est utilisé pour les circuits de chauffage non mélangés avec départ à gauche ou à droite.

Données techniques

Diamètre nominal	DN 32
Raccord supérieur	1 1/4" Rp
Raccord inférieur	2" G
Longueur d'installation de la pompe	180 mm, R6/4", filetage externe
Matériaux des composants	acier, laiton, isolation EPP
Matériau d'étanchéité	PTFE, EPDM
Plage de température	0 – 120 °C
Température du liquide	max. 110 °C
Pression maximale	6 bar
Valeur Kvs, circuit de chauffage mélangé	13,0 m³/h
Valeur Kvs, circuit de chauffage non mélangé	21 m³/h

Composition

WIT GPD DN32, groupe pompe sans vanne mélangeuse

WIT GPM DN32, groupe pompe avec vanne mélangeuse

1	Protection inférieure isolante	10	Raccord double 2 × 2" G
2	Protection supérieure isolante, soupape avec thermomètre	11	Raccord double 2 × 2" G
3	Isolation supérieure, servomoteur	12	Vanne mélangeuse avec by-pass pour fonctionnement gauche/droite
4	Bouchon d'isolation, servomoteur	13	Vanne d'isolement à boisseau sphérique avec poignée
5	Prises latérales avec bouchons isolants	14	Thermomètre bleu pour le retour
6	Élément d'isolation	15	Thermomètre rouge pour le départ chauffage
7	Vanne à boisseau sphérique de la pompe côté retour	16	Circulateur WITA
8	Vanne à boisseau sphérique de la pompe côté départ chauffage	17	Vanne mélangeuse avec servomoteur
9	Écrou-raccord avec joint EPDM	18	Vanne d'isolement à boisseau sphérique

Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
WIT GPD DN32	M418050EM2I	4250099850031	groupe de pompe sans vanne mélangeuse, DN 32
WIT GPM DN32	M419050EM2SI	4250099850024	groupe de pompe avec vanne mélangeuse, DN 32