

Groupes pompes avec vanne mélangeuse, WIT GPM DN25 sans vanne mélangeuse, WIT GPD DN25



WIT GPM DN25, avec vanne mélangeuse



WIT GPD DN25, sans vanne mélangeuse

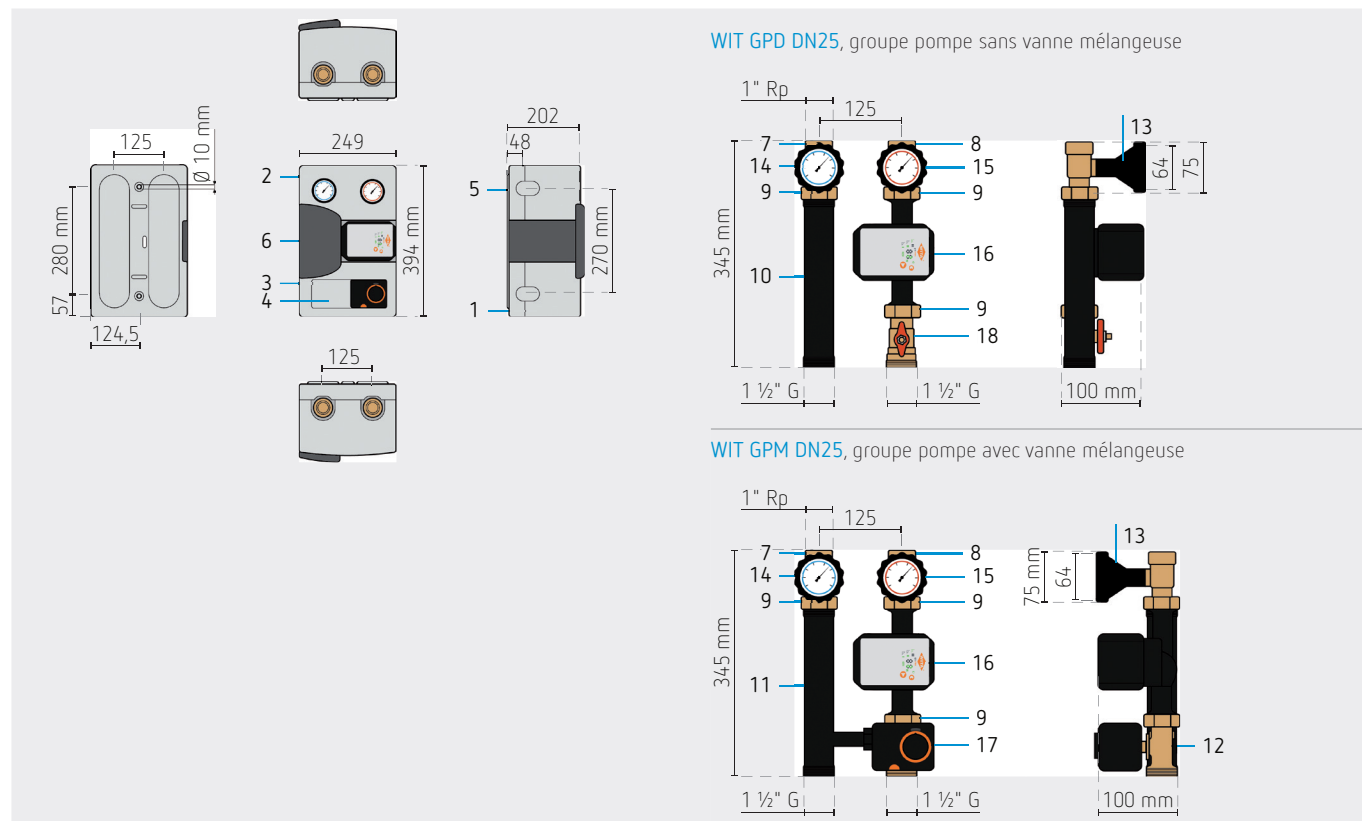
Le groupe pompe WIT GPM DN25 est utilisé pour les circuits de chauffage mélangés avec départ à gauche ou à droite.

Le groupe pompe WIT GPD DN25 est utilisé pour les circuits de chauffage non mélangés avec départ à gauche ou à droite.

Données techniques

Diamètre nominal	DN 25
Raccord supérieur	1" Rp
Raccord inférieur	1 ½" 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	6,0 m³/h
Valeur Kvs, circuit de chauffage non mélangé	8,0 m³/h

Composition



1	Protection inférieure isolante	10	Raccord double 2 × 1 ½" G
2	Protection supérieure isolante, soupape avec thermomètre	11	Raccord double 2 × 1 ½" 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 DN25	M416050EM2I	4250099850017	groupe de pompe sans vanne mélangeuse, DN 25
WIT GPM DN25	M417050EM2SI	4250099850000	groupe de pompe avec vanne mélangeuse, DN 25