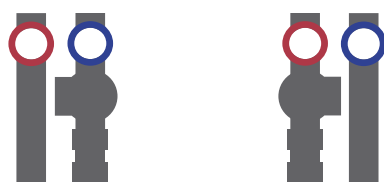
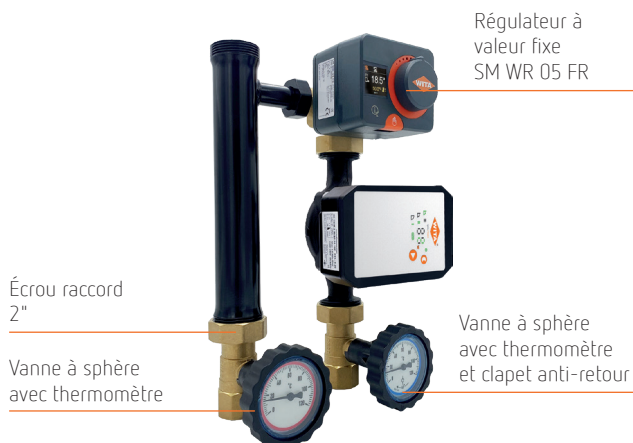


Groupe pompe DN32 avec régulation à température fixe, WIT GPFSC DN32



WIT GPFSC DN32

- Groupe pompe entièrement prémonté pour le circuit de chauffage mélangé
- Équipé d'une pompe à haut rendement d'une longueur de 180 mm, y compris le câble d'alimentation, les vannes à sphère sur le départ et le retour du chauffage avec un thermomètre poignée (avec clapet anti-retour de 20 mbar dans le retour) et une vanne mélangeuse avec by-pass, un régulateur à valeur fixe.



Débits de chauffage et de retour interchangeables de droite à gauche

Données techniques

Diamètre nominal	DN 32
Dimensions des raccords	côté robinet thermostatique supérieur 2" G fond plat étanche 1 1/4" Rp
Distance centrale entre le départ et le retour	125 mm
Dimensions (H x l x L)	400 x 250 x 200 mm
Matériaux	EPP, laiton, acier, joints EPDM
Champ d'application	Kvs 13,0 m³/h, 90 kW, jusqu'à 110 °C (selon la pompe)
Pression de service	max. 6 bar

Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
WIT GPFSC DN32	M419050EM2FRI	4250099850055	groupe pompe DN 32 avec régulation à température fixe