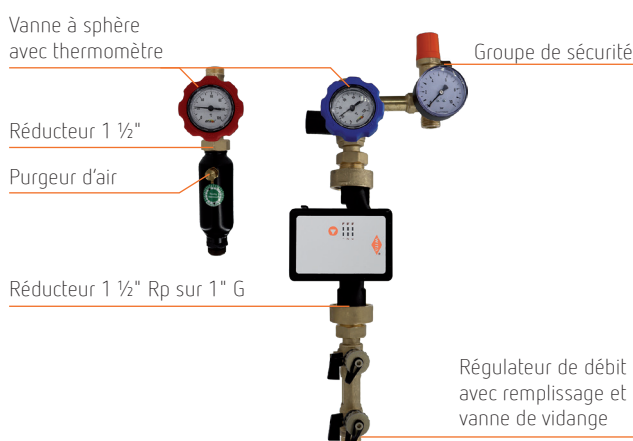


Groupe pompe solaire, double circuit, WIT GPSOL DUO



WIT GPSOL DUO

- Adapté aux installations solaires thermiques à haut débit
- Pression de service de 10 bar maximum
- Température constante de 120 °C (brièvement jusqu'à 160 °C pendant 20 s)
- Livré prémonté
- Comprend les vannes à robinet thermique avec frein anti-thermosiphon en acier, un purgeur d'air dans le retour et un groupe de sécurité ainsi qu'un débitmètre dans le départ.



Données techniques

Diamètre nominal	DN 25
Dimensions des raccords	côté robinet thermostatique supérieur 3/4" Rp côté échangeur à plaques inférieur 1 1/2" Rp départ et 3/4" G retour
Entraxe départ et retour	125 mm
Dimensions (H x l x P)	400 x 250 x 200 mm
Matériaux	EPP, laiton, acier, cuivre, joints EPDM
Champ d'application	50 kW haut débit (1 – 3 l/min x mm²), -10 – 110 °C
Pression de service	max. 10 bar

Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
WIT GPSOL DUO	H00701GOT	4250099850079	groupe pompe solaire, double circuit