



Station transfert ballon

Concepts innovants
pour la technique chauffage et le solaire thermique



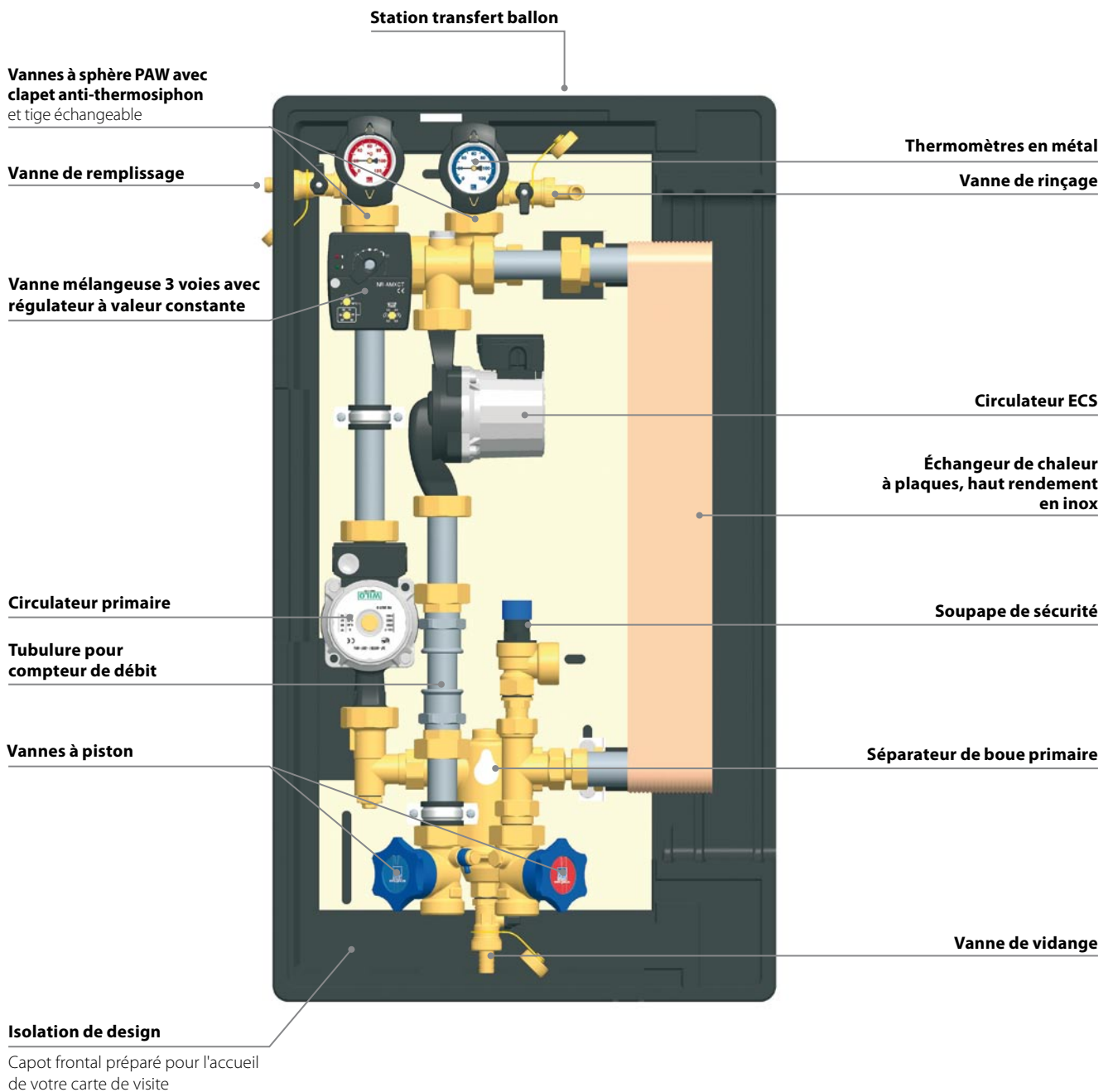


Station transfert ballon

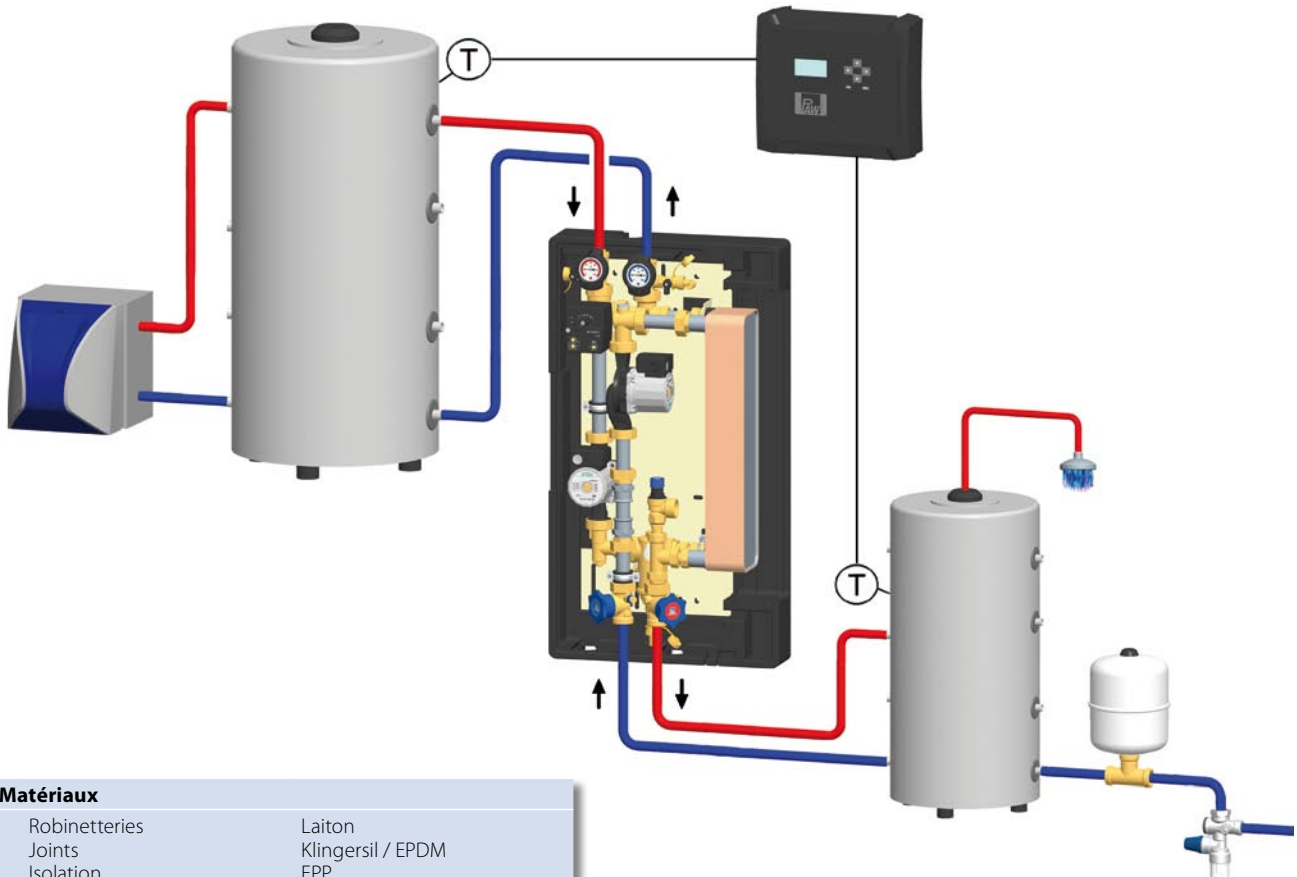
Station transfert ballon

La station transfert ballon prémontée et complètement isolée, avec un échangeur à plaques en inox généreusement dimensionné, avec régulateur à valeur constante, permet le montage simple et la mise en service fiable.

La station transfert ballon offre les avantages suivants :



Données techniques



Matériaux

Robinetteries	Laiton
Joints	Klingersil / EPDM
Isolation	EPP
Échangeur de chaleur	Plaques et manchons : 1.4401 Lot : cuivre (99,99%)

Données techniques

Pression max.	10 bar
Température de service max.	95 °C

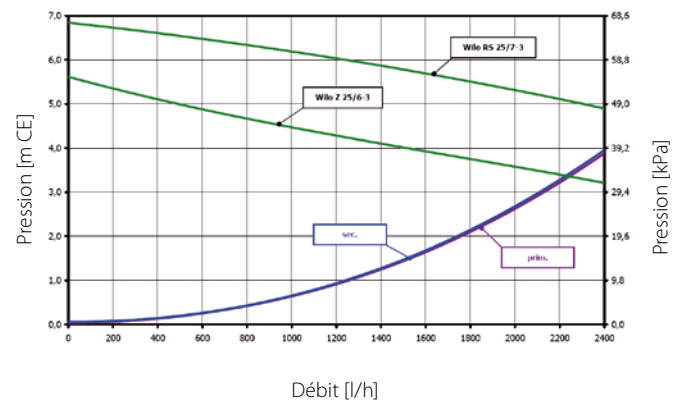
Équipement

Séparateur de boue	
Soupape de sécurité	10 bars, eau potable
Thermomètres	0-120 °C

Dimensions

Raccords	1" fil. intérieur primaire, 1 ¼" fil. extérieur à joint plat secondaire
Largeur	540 mm
Hauteur	870 mm

Perte de pression station transfert ballon



Performance de la station transfert ballon

Ballon tampon Température départ	Température d'eau chaude programmée	Puissance max. transférable	Ballon tampon Température retour
55 °C	50 °C	jusqu'à 70 kW ^{*1}	26 °C
60 °C	50 °C	jusqu'à 83 kW ^{*2}	23 °C
65 °C	50 °C	jusqu'à 83 kW ^{*2}	19 °C
65 °C	60 °C	jusqu'à 80 kW ^{*1}	31 °C
70 °C	60 °C	jusqu'à 104 kW ^{*2}	26 °C
75 °C	60 °C	jusqu'à 104 kW ^{*2}	23 °C

Entrée d'eau froide = 10 °C

^{*1} Débit max. primaire = 35 l/min correspond à une hauteur de refoulement restante de 2,0 m

^{*2} Débit max. secondaire = 30 l/min correspond à une hauteur de refoulement restante de 1,5 m

Illustration	Article	N° art.
	Station transfert ballon	
	primaire : Wilo RS 25/7-3 , secondaire : Wilo Z 25/6-3	78390030
	Accessoires	
	Set supplémentaire de calorimétrie consiste en un calorimètre QN = 2,5 avec sortie d'impulsion 1 litre/impulsion. Longueur d'installation 130 mm, filetage extérieur 1", 2 sondes ¼", pour le montage dans les vannes à piston, étalonnage pas possible	
	Set supplémentaire de calorimétrie	131927

PAW GmbH & Co.KG

Böcklerstraße 11
 D-31789 HAMELN
 GERMANY

☎ +49-5151-9856-0

☎ +49-5151-9856-98

@ info@paw.eu

🌐 www.paw.eu