

# vario 1"

L'unité de commutation vario pour les appareils à eau sous pression jusqu'à maximum 200 °C.

- Raccords G 1" pour l'eau
- Élimination des lignes de soudure
- Surfaces à haute brillance
- Remplissage / injection de cavités complexes
- Réduction des temps de cycle



## Caractéristiques techniques

Température de sortie	Fluide calorifique	Raccordement air comprimé	Raccordements
200 °C	Eau	G 1/4" (IG)	G 1" / BSP 60°

Données techniques

<b>Température de sortie</b>		
max.	°C	200
<b>Fluide calorifique</b>		
		Eau
<b>Tensions de raccordement</b>		
	V/Hz	110-240 V, 50/60 Hz, 1PE
Tension de contrôle externe	V	24 VDC
<b>Raccordement air comprimé</b>		
		G 1/4" (IG)
Zone d'air comprimé	bar	4 - 10
<b>Raccordements</b>		
Entrée thermorégulateur COLD0		G 1" / BSP 60°
Entrée thermorégulateur HOT		G 1" / BSP 60°
Sortie thermorégulateur COLD		G 1" / BSP 60°
Sortie thermorégulateur HOT		G 1" / BSP 60°
Entrée consommateur COLD		G 1" / BSP 60°
Entrée consommateur HOT		G 1" / BSP 60°
Sortie consommateur COLD		G 1" / BSP 60°
Sortie consommateur HOT		G 1" / BSP 60°
<b>Soupapes à pression contrôlée</b>		
		2/2 Voies, 1", 200 °C
<b>Degré de protection</b>		
		IP40
<b>Dimensions L/H/P</b>		
	mm	266/705/822
<b>Poids</b>		
	kg	48
<b>Couleur</b>		
	RAL	9006/7016
<b>Température ambiante</b>		
max.	°C	40

Équipement

- Circuit eau en matériaux inoxydables
- Unité avec protection IP40

Options

## Schéma Principal\*

---

## Représentant Switzerland

---

### Moulage par injection, Moulage sous pression, autres applications

Regloplas AG  
Spühlstrasse 6  
9016 St. Gallen  
Suisse

Tel +41 71 282 58 00  
Email [info@regloplas.com](mailto:info@regloplas.com)