

vario SPS 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
- Système de commande par API Siemens avec écran tactile



Caractéristiques techniques

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

Données techniques

Température de sortie		
max.	°C	200
Fluide calorifique		Eau
Système de régulation		Siemens S7-1200
Tensions de raccordement	V/Hz	110-240 V, 50/60 Hz, 1PE
Tension de contrôle externe	V	24 VDC
Raccordement air comprimé		G 1/4" (IG)
Zone d'air comprimé	bar	4 - 10
Raccordements		G 1" / BSP 60°
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°
Soupapes à pression contrôlée		2/2 Voies, 1", 200 °C
Degré de protection		IP40
Dimensions L/H/P	mm	266/705/822
Poids	kg	50
Couleur	RAL	9006/7016
Température ambiante		
max.	°C	40

Équipement

- Circuit eau en matériaux inoxydables
- Unité avec protection IP40

Options

- Regloplas energyBattery unité
- Regloplas coldWater unité

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