

# Vannes rotatives Centra V5442A

# Vanne rotative à 4 voies PN6

## **Application**

La vanne rotative à 4 voies V5442A est spécialement conçue pour le contrôle précis de la température de l'eau d'alimentation dans les systèmes de chauffage et de climatisation. En cas d'utilisation en combinaison avec l'actionneur M6063, sa construction robuste garantit une longue durée de vie et une grande fiabilité.

#### Caractéristiques

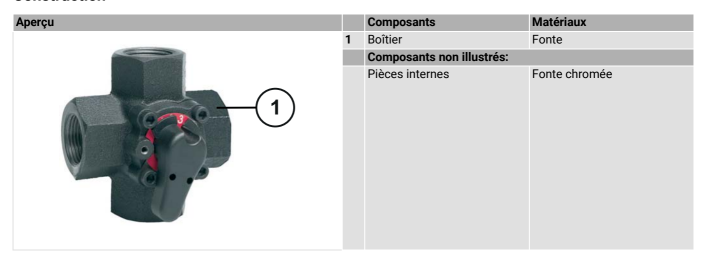
- Bouchon et boîtier chromés pour une longue durée de vie
- Caractéristiques optimisées pour le contrôle de la température de l'eau d'alimentation
- · Protection contre la corrosion
- · Montage fiable pour les actionneurs électriques
- · Large gamme de débits
- Design compact



## Caractéristiques techniques

Fluides					
Milieu:	Eau de chauffage selon VDI 2035				
	(concentration d'oxygène <				
	0,2 g/m <sup>3</sup> , pH 89,5)				
Valeurs de pression					
Pression statique	600 kPa (6 bar)				
nominale:					
Chute de pression max.:	en fonction du type				
Températures de fonctionnement					
Température de l'eau:	2 à 110 °C				
Spécifications					
Taux de fuite:	1 % de Kvs				
Raccords:	Filetages femelles:				
Angle de rotation:	90°				
Garniture:	Joint torique double				
Caractéristique de débit:	pourcentage égal				
Poids:	en fonction du type				

#### Construction



#### **Fonctionnement**

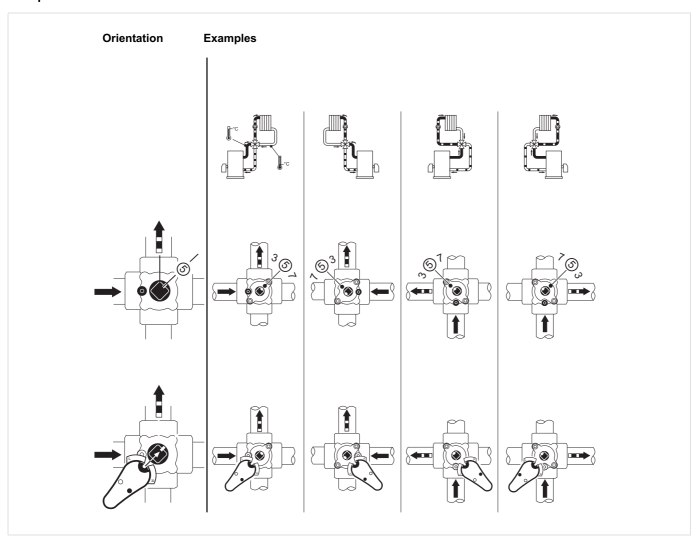
La vanne contrôle le mélange de la température de l'eau à l'aide d'un Boisseau rotatif. Le Boisseau règle le débit d'eau des deux entrées avec deux courbes de régulation. La température requise de l'eau d'alimentation est atteinte en ajoutant une proportion d'eau de retour à l'eau chaude de la chaudière. Pour une performance de contrôle optimale, la vanne V5442A possède des caractéristiques de contrôle particulières.

#### **Actionneurs compatibles**

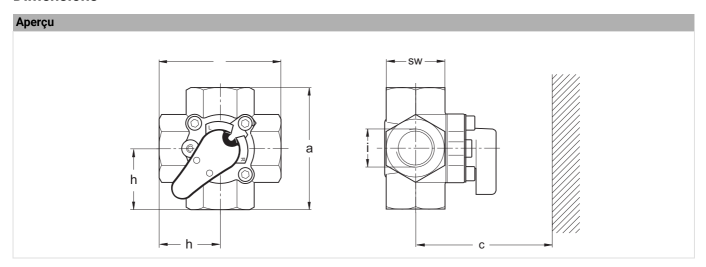
- M6063L1009 (230/240 VAC, flottant)
- M6063L4003 (230/240 VAC, flottant) interrupteur auxiliaire
- M6063A1003 (24 VAC, flottant)
- M6063A4007 (24 VAC, flottant) interrupteur auxiliaire

# **Consignes d'installation**

#### **Exemple d'installation**



#### **Dimensions**



Référence	DN	а	С	h	i	Taille de clé	Poids
V5442A1022	20	85	340	42,5	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	41	1,0 kg
V5442A1030	20	85	340	42,5	$R^{3}/_{4}$ "	41	1,0 kg
V5442A1048	25	105	345	52,5	R1"	46	1,5 kg
V5442A1055	32	105	350	52,5	R1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	55	2,0 kg

Remarque: Toutes les dimensions en mm, sauf indication contraire.

#### Informations de commande

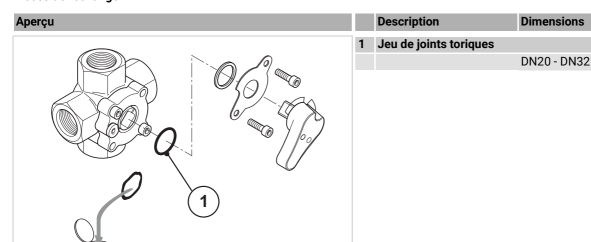
Les tableaux suivants contiennent toutes les informations dont vous avez besoin pour passer une commande d'un article de votre choix

Lors de la commande, veuillez toujours indiquer le type, la commande ou le numéro de pièce.

#### **Options**

Référence	DN	Valeur k <sub>vs</sub> (m <sup>3</sup> /h)	∆p (kPa)
V5442A1022	20	4,0	100
V5442A1030	20	6,3	100
V5442A1048	25	10,0	100
V5442A1055	32	16.0	100

#### Pièces de rechange





1198, Av. Dr Maurice Donat 06250 MOUGINS, FRANCE Tél.: +33 (0)4 92 94 29 50 Fabriqué au nom et pour le compte de la société Pittway Sàrl, Z.A., La Pièce 6, 1180 Rolle, Suisse Modifications sans préavis. FR0H-1708GE23 R1220 © 2020 Resideo Technologies, Inc. Tous droits réservés.

Référence

071161035

Pour de plus amples informations

Le présent document contient des informations qui appartiennent à Pittway Sàrl et ses sociétés affiliées et est protégé par le droit d'auteur et autres lois internationales. Toute reproduction ou utilisation abusive sans autorisation écrite spécifique de Pittway Sàrl est strictement interdite.