

VAV-Universel, servomoteur rotatif à fonction de sécurité prêt à raccorder pour les boîtes à volume d'air variable et CAV utilisées dans les systèmes techniques de bâtiments

- Dimension du registre d'air jusqu'à environ 4 m<sup>2</sup>
- Couple du moteur 180 in-lb [20 Nm]
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Communicant PP



L'image peut différer du produit

## Données techniques

Données électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V
	Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
	Plage de tension nominale	AC 19,2...28,8 V/DC 21,6...28,8 V
	Consommation d'énergie en service	8.5 W
	Consommation d'énergie en position d'arrêt	3.5 W
	Dimensionnement du transformateur	11 VA
	Connexion d'alimentation / de commande	câble [0.5 m] avec connecteur VST
	Fonctionnement en parallèle	Non
Données fonctionnelles	Couple du moteur	180 in-lb [20 Nm]
	Couple (modèles à sûreté intégrée)	20 Nm
	Sens de mouvement réglable	A VRU-..-BAC avec Belimo Assistant App
	Surpassement manuel	au moyen de la clé de manœuvre et du commutateur de verrouillage
	Angle de rotation	Max. 95°
	Remarque relative à l'angle de rotation	réglable avec butée mécanique
	Durée de course (moteur)	120 s / 90°
	Durée de course à sûreté intégrée	<20 s à -20...50°C, <60 s à -30°C
	Niveau sonore, moteur	40 dB(A)
	Variable de plage de réglage d'adaptation	Déclenchement à VRU-..-BAC, en appuyant sur le bouton Adaptation ou à l'aide de l'appli Belimo Assistant
	Entraînement de broche	Entraînement du registre : Bride d'entraînement universelle 10...25.4 mm
	Indication de la position	Mécaniques
	Durée de vie	Min. 60 000 positions de sécurité
Données de sécurité	Classe de protection CEI/EN	III, Basse tension de protection (SELV)
	Indice de protection IEC/EN	IP54
	CEM	CE conformément à la norme 2014/30/EC
	Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14
	Type d'action	Type 1.AA
	Tension de choc nominale d'alimentation/de commande	0.8 kV
	Degré de pollution	3
	Humidité ambiante	95% max. humidité relative, sans condensation
	Température ambiante	-30...50°C [-22...122°F]
	Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]
	Entretien	sans entretien

## Données techniques

Poids

4.7 lb [2.1 kg]

## Notes de sécurité



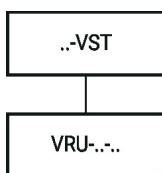
- L'appareil ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, surtout pas dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- Application à l'extérieur : uniquement possible si l'eau (de mer), la neige, la glace, l'insolation ou les gaz agressifs n'interfèrent pas directement avec le servomoteur et si l'on s'assure que les conditions ambiantes restent à tout moment dans les limites indiquées dans la fiche technique.
- L'installation doit être effectuée par des spécialistes agréés. Toutes les réglementations juridiques ou institutionnelles applicables doivent être respectées lors de l'installation.
- L'appareil ne doit être ouvert que dans les ateliers du fabricant. Il ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.
- Le câble électrique ne doit pas être débranché de l'appareil.
- L'auto-adaptation est nécessaire lorsque le système est mis en service et après chaque réglage de l'angle de rotation (appuyez une fois sur le bouton-poussoir d'adaptation).
- Pour calculer le couple requis, il est important de respecter les spécifications fournies par les fabricants des registres concernant la section transversale, la conception, le site d'installation et les conditions de ventilation.
- L'appareil contient des composants électriques et électroniques et ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Toutes les réglementations et exigences locales en vigueur doivent être respectées.

## Accessoires

Accessoires électriques	Description	Type
	VAV-Universel - Régulateur de débit volumétrique/de pression du branchement	VRU-D3-BAC
	VAV-Universel - Régulateur de débit volumétrique/de pression du branchement	VRU-M1-BAC
	VAV-Universel - régulation d'ambiance	VRU-M1R-BAC

## Installation électrique

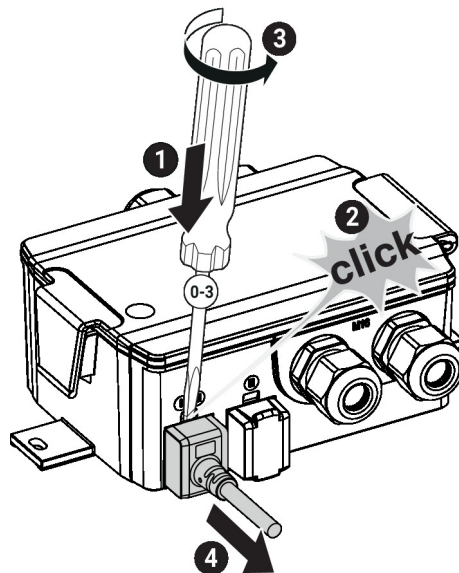
Connexion enfichable avec dispositif de raccordement de câble préassemblé



## Notes d'installation

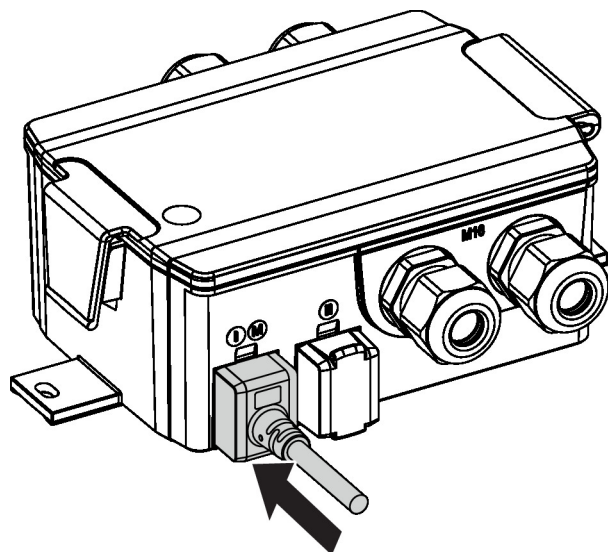
## Débrancher le servomoteur

Le câble de connexion du servomoteur de registre VST peut être débranché du régulateur VRU à l'aide d'un tournevis (taille 0...3) comme illustré.



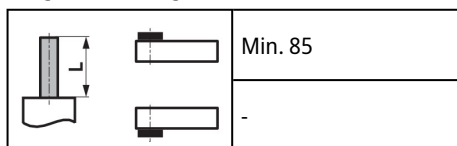
## Connecter le servomoteur

Pour garantir la protection de l'IP et la connexion électrique, la fiche du VST doit être entièrement insérée dans la prise. Une certaine force sera nécessaire pour y parvenir.



## Dimensions

## Longueur de la tige de manœuvre



## Plage de serrage

	10...22	10	14...25.4
			19...25.4 12...18

