

Villeurbanne, le 13 octobre 2008.

## Servomoteurs *SMALL* pour vannes à boisseau sphérique

La gamme des *BALL VALVE* de JOVENTA s'agrandit grâce aux servomoteurs *SMALL*. Alimentés en 24 V ca, ces moteurs de 4 Nm, ultra-compacts, sont adaptés aux vannes à boisseau sphérique de diamètres 15, 20 et 25 mm.

Les *SMALL* sont disponibles en commande 2/3 points ou 0(2)...10 V cc et sont livrés avec 1,2 m de câble PVC pour le raccordement électrique.

La résistance aux températures de ces nouveaux ensembles est de -5° à + 95°C pour les versions standards (-30° + 100°C pour la version boisseau en acier inoxydable).

Leur prix est 15% inférieur par rapport aux modèles déjà disponibles en 8 Nm.

**JOVENTA® France**, distributeur de servomoteurs électriques pour applications génie climatique (ventilation, chauffage, climatisation, protection incendie) dispose d'une large gamme de servomoteurs électriques ¼ de tour et de vannes 2 et 3 voies à boisseau sphérique et diaphragme de réglage.

Les *BALL VALVE*, nouvelle génération de vannes de régulation procurent des solutions rentables. Utilisées dans l'industrie française depuis plusieurs années, aujourd'hui la vanne à boisseau est précise et s'adapte aux applications de régulation grâce à l'addition d'un diaphragme de réglage.

Les vannes à boisseau sphérique n'ont besoin d'aucun entretien. La conception simple et le mécanisme interne rotatif, évitent l'amas d'impuretés et crée une meilleure résistance. Plus légères que les vannes traditionnelles, les vannes à boisseau sphérique n'ont pas besoin de support lors de leur installation.

Tous les moteurs JOVENTA peuvent s'accoupler aux *BALL VALVE*, offrant ainsi des centaines de combinaisons : avec des moteurs tout électriques ou à ressort de rappel, en 24 Volts ou 230 Volts, à temps de marche rapide...

**Contact Presse**  
Carole BUISSON  
[carole.buisson@joventa.fr](mailto:carole.buisson@joventa.fr)  
Tél. 04 72 37 04 78