

JOVENTA baisse ses prix dans son nouveau Tarif 2010

Villeurbanne, le 1^{er} mars 2010.

En 2010, JOVENTA France propose de meilleurs prix à ses clients. Dans le catalogue-tarif 2010, trois lignes de produits AÉRAULIQUES sont en baisse :

- **Les servomoteurs SILENCE (type DAN... & DMN1.2N) – Tout Electrique, 4 Nm** – les plus petits moteurs de la gamme, spécialement adaptés aux pelles de réglage, volets de dosage (< 0,8 m²)... jusqu'à 28 % de baisse sur le modèle DMN1.2N
- **Les actionneurs RETOUR A ZERO 8 Nm (type DAF...08 & DMF1.08) – A ressort de rappel**, pour les volets jusqu'à 1,5 m² : le modèle phare DAF1.08N (TOUT OU RIEN – 24 Volts) voit son prix public baisser de 15% !
- **Les servomoteurs RETOUR A ZERO 10 & 20 Nm (type DAF...10/20 & DMF1.10/20)** – avec ressort de rappel, pour les volets jusqu'à 4 m² - sont également en baisse !

Les produits HYDRAULIQUES, bénéficient aussi d'avantages tarifaires !

Le prix des BALL VALVE est désormais unique par diamètre, c'est-à-dire qu'il n'y a plus de différence tarifaire selon le choix du coefficient de débit (kvs)... et bien entendu, les tarifs ont été ajustés au plus bas !

Enfin une dernière nouveauté : les vannes papillon, DN65, 80 et 100 ; sont proposées, en motorisation TOUT ELECTRIQUE – 24 ou 230 volts, commande TOUT OU RIEN ou proportionnelle, avec ou sans contacts auxiliaires

Ces baisses de coût s'expliquent par les bons résultats de la marque. Les volumes vendus ces dernières années ont permis d'amortir une partie des outils de production, et aujourd'hui ces économies doivent profiter à tous les acteurs du marché.

Cette nouvelle version de notre tarification est disponible en version papier ou pdf sur simple demande.

Contact : Carole BUISSON
carole.buisson@joventa.fr
Tél. 04 72 37 04 78 – 06 07 08 35 29

JOVENTA® France distribue les produits JOVENTA depuis 15 ans : des servomoteurs électriques ¼ de tour (pour applications génie climatique C.V.C. et protection incendie) et des vannes 2 et 3 voies à boisseau sphérique et diaphragme de réglage, pour la régulation des fluides, avec la particularité de résister aux températures négatives (-30°C).