



# Electrovanne 1/2" 2/2 voies, 24 V DC

Numéro d'article 35BB600



## Description

L'électrovanne est une vanne à membrane 2/2 servocommandée avec un filetage de raccordement G 1/2" et une tension de service de 24 V DC. Elle est idéale pour contrôler de manière fiable les liquides ou les gaz dans les installations de lavage de véhicules et les applications industrielles.

Caractéristiques techniques :

- Type : Bürkert 6281 (servo-commandé, à commande électrique)
- Fonction de la vanne : 2/2 voies, fermée hors tension (NC)
- Diamètre nominal : DN13
- Raccordement : G 1/2" femelle
- Tension de service : 24 V DC
- Plage de pression : 0,2 à 16 bar
- Valeur KV : 3,8 m<sup>3</sup>/h
- Température du fluide : -10 °C à +80 °C (joint NBR)
- Matériau du boîtier : laiton (en option : acier inoxydable)
- Matériau du joint : NBR (EPDM ou FKM en option)



- Degré de protection : IP65 (avec connecteur adapté, par ex. type 2518)
- Puissance absorbée : env. 8 W (DC)
- Mode de fonctionnement : 100 % ED (fonctionnement continu)
- Montage : au choix, de préférence avec la bobine vers le haut

Avantages :

- Fonction de commutation fiable en cas de faible pression différentielle
- Longue durée de vie grâce au système de bobine centrale résistant aux vibrations
- Fonctionnement silencieux grâce au mouvement amorti de la membrane
- Convient à de nombreux fluides, y compris l'eau, l'air, les liquides neutres