

Tête de commande pour vannes process

Bürkert Fluid Control Systems
Boîte postale n° 21
Triembach-au-Val
67220 VILLÉ
Tel. 03 88 58 91 11
Fax. 03 88 57 20 08
burkert.france@burkert.com
www.burkert.fr



bürkert
FLUID CONTROL SYSTEMS



Type 8681

Chez Bürkert, la conception et les applications de la tête de commande type 8681 ne sont pas le fruit du hasard. Elles apportent des réponses concrètes et opérationnelles immédiates pour son utilisateur :

- Elle permet un diagnostic visuel instantané de l'état de la vanne.
- Elle autorise une utilisation universelle sur tout type de vanne.
- Elle est à la pointe de l'innovation.
- Elle assure un confort et une facilité de maintenance.
- Elle offre une fiabilité, robustesse et étanchéité hors pair.

Diagnostic visuel instantané de l'état de la vanne.

- Diagnostic visuel instantané par code couleur (Ouvert/Fermé/Défaut) visible à longue distance (100 mètres).

Utilisation universelle sur tout type de vanne.

- Réduction du nombre de références et uniformisation des équipements pour son utilisateur, grâce à un plan de pose et des fonctions universelles (kit de montage).
- Compatibilité universelle grâce aux possibilités d'ajout de 1 et/ou 2 fins de course externes.

Innovation.

- Suppression des coups de bélier par le réglage de la vitesse ouvert/fermé de la vanne.
- Maintenance préventive grâce à l'archivage des données exploitables sur PC.
- Facilité de communication grâce au Bluetooth via SmartPhone et/ou PC (pour les vannes difficiles d'accès).
- Pas de contamination externe grâce à un design hygiénique et esthétique.

Confort et facilité de maintenance.

- Facilité de diagnostic et de mise en route par le choix des couleurs pour les différents états (ouvert/fermé).
- Facilité et sécurité de maintenance par activation magnétique externe (système breveté Bürkert).
- Facilité de maintenance par le démontage de la vanne sans l'ouverture de la tête (commande manuelle externe).
- Réduction des temps de mise en route par l'auto réglage simple des fins de course (fonction AUTOTUNE).

Fiabilité, robustesse et étanchéité hors pair.

- Sécurité de commutation grâce aux électrovannes à clapet.
- Durée de vie accrue grâce à un capteur inductif sans contact.
- Durée de vie augmentée par le maintien de l'indice de protection IP 67, ainsi que par la pressurisation et l'auto ventilation de la tête.
- Matériaux synthétiques résistants.

Bürkert, solutionneur en régulation des fluides.

