Vanne à boisseau manuelle 6L



Vanne à boisseau manuelle 6L

La vanne à boisseau est idéale là où il faut verrouiller, séparer, mélanger ou distribuer, de manière fiable et éprouvée, les gaz et liquides agressifs. Légère et compacte, elle assure un excellent débit même en présence de fluides souillés. L'obturateur est composé d'un boisseau creux qui, ouvert, met à disposition toute la section de la conduite. Un système de fixation spécial permet un montage simple partout. Sur demande, notre vanne à boisseau est également disponible en version pour traversée de cloison.

Contrôles de position



- 1. Pour tous les vannes à boisseau 6L (2 à 5 voies) et 6A (7 à 11 voies)
- 2. Commutateur capacitif, sortie normalisée > connexion à une CPE
- 3. Contact à lames souples (interrupteur à lames, sans électricité), aucune tension d'alimentation n'est nécessaire



Dans la pratique, les contrôles de position ont également été éprouvés pour nos vannes à boisseau manuelles des séries 6A et 6L. Ces dispositifs permettent ainsi de vérifier, à distance (comme par exemple depuis un poste de contrôle) et de manière fiable, la position des vannes à boisseau, placées fréquemment dans une installation complexe. Deux modèles sont disponibles :

Avec commutateur capacitif:

la position est signalée par un commutateur capacitif électrique pratiquement inusable. Il est doté d'une sortie normalisée et peut être connecté à une commande par programme enregistré (CPE).

Avec contact à lames souples :

sur ce modèle meilleur marché, la position est signalée par un contact à lames souples (sans électricité), c'est-à-dire par un interrupteur à lames qui fonctionne sans tension d'alimentation. En raison du produit, les contrôles de position pour vannes à boisseau de la série 6A sont montés par emtechnik. Les contrôles de position pour vannes à boisseau de la série 6L peuvent être montés sur place par l'utilisateur.