

### SYSTÈME D'AJUSTEMENT EZ-SEAL®

Le système d'ajustement EZ-SEAL® est breveté partout au monde et est disponible pour les robinets revêtus autant que pour les robinets standards, soit ANSI/ASME ou DIN. Cet ajustement axial innovatif place les robinets FluoroSeal® au devant de la technologie du marché des robinets industriels.

### LE CONCEPT EZ-SEAL®

Cet ajustement à boulon simple introduit facilité et précision de la planification de la maintenance, tout en réduisant les coûts y associés dans les applications manuelles ou automatisées. Les avantages sont les suivants:

1. Les spécialistes de la maintenance peuvent dorénavant facilement et rapidement resceller les robinets manuels ou automatisés avec un seul point d'ajustement (comparé avec les systèmes à plusieurs boulons qui demandent temps et précision de la part du spécialiste)
2. Jauge visible sur le couvercle offre un diagnostic immédiat du statut du robinet, information essentielle dans la planification des échanges de robinets lors de la mise en arrêt

Le système EZ-SEAL® offre un ajustement axial simultané et distribué à 360° sur le sceau supérieur et sur le tournant, ce qui permet d'éliminer les forces latérales sur ce dernier. L'indication visuelle permet un ajustement et un diagnostic de la durée de vie précis.



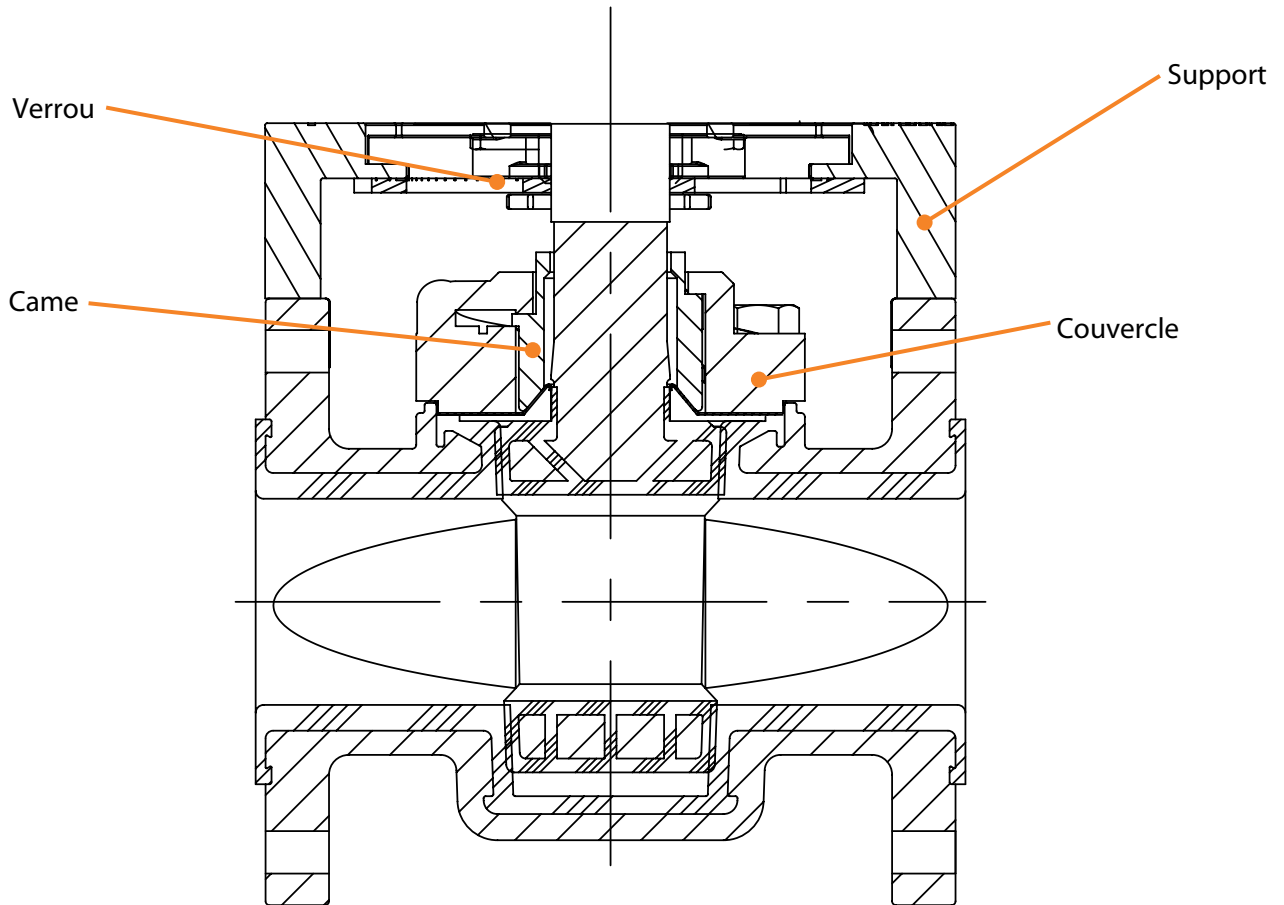
Support et verrou EZ-SEAL®



Couvercle EZ-SEAL® avec jauge visuelle

### AVANTAGES

- Aucun outillage spécial requis
- Réduit distinctivement les fuites documentées
- Diagnostic visuel
- Durée de vie prolongée
- Facilite la planification de la maintenance
- Le support et verrou EZ-SEAL®\* offrent une variété de patrons ISO, cinq (5) positions de verrouillage et sont disponibles en acier inoxydable 304 comme standard
- Permet l'actuation sans cacher la jauge visuelle



EZ-SEAL® illustré sur un robinet  
FluoroSeal® revêtu



Modèle coupé de la came EZ-SEAL®



Robinet standard avec système  
d'ajustement EZ-SEAL®

EZ-SEAL-R001-S