



## REGISTRE DE FERMETURE ÉTANCHE AU GAZ NAK

- Les clapets de fermeture sont destinés aux installations aérauliques dont, pour des raisons de sécurité, il peut s'avérer nécessaire de fermer certaines sections de manière absolument hermétique (étanche au gaz) dans certaines situations de fonctionnement.
- Pression admissible 5000 Pa (s'appliquant dans le sens de la fermeture)
- Fuite maximale selon KTA 3601 et DIN 25 414 (0,01 m<sup>3</sup>/h x m<sup>2</sup> pour une pression différentielle 2000 Pa)

### Description produit

Les clapets étanches de la série NAK sont conçus de telle manière qu'ils assurent après fermeture – même dans le cas d'une panne de l'énergie de fermeture – l'étanchéité requise selon KTA 3601 et DIN 25 414 (directives pour les installations pour énergie nucléaire). Grâce à leur construction compacte et à la mécanique robuste de leur moteur, ces clapets de fermeture peuvent être utilisés dans n'importe quelle position de montage.

### Technique

---

angular

W: 400 - 1,000 mm

H: 270 - 1,000 mm