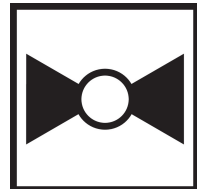


2 voies, Robinet de réglage caractérisé, Bille et tige de manœuvre en acier inoxydable



garantie de 5 ans



### Aperçu des différents types

| Type | DN |
|------|----|
| B224 | 25 |

### Caractéristiques techniques

| Données fonctionnelles               | Taille du robinet[mm]                           | 1" [25] |
|--------------------------------------|---|---------|
| Fluide                               | eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 60% de glycol |         |
| Plage de température du fluide (eau) | 0...250°F [-18...120°C]                         |         |
| Pression nominale du corps           | 600 psi   |         |
| Pression de fermeture Δps            | 200 psi   |         |
| Caractéristique de débit             | Égal pourcentage                                |         |
| Taux d'étanchéité                    | 0 % pour A - AB                                 |         |
| Raccord de tuyau                     | Filetage intérieur NPT (femelle)                |         |
| Entretien                            | sans entretien                                  |         |
| Configuration d'écoulement           | 2 voies   |         |
| Débit réglable                       | 75°   |         |
| Cv                                   | 19  |         |
| Matériaux                            |   |         |
| Corps de robinet                     | Corps en laiton nickelé                         |         |
| Tige de manœuvre                     | Acier inoxydable                                |         |
| Joint de la tige de manœuvre         | EPDM (lubrifié)                                 |         |
| Siège                                | PTFE  |         |
| Disque caractérisé                   | TEFZEL®   |         |
| Joint torique                        | EPDM (lubrifié)                                 |         |
| Bille                                | Acier inoxydable                                |         |
| Suitable actuators                   |   |         |
| Sans sûreté intégrée                 | LRB(X)<br>LRQB(X)<br>NRB(X) N4                  |         |
| Ressort                              | LF  |         |

### Notes de sécurité



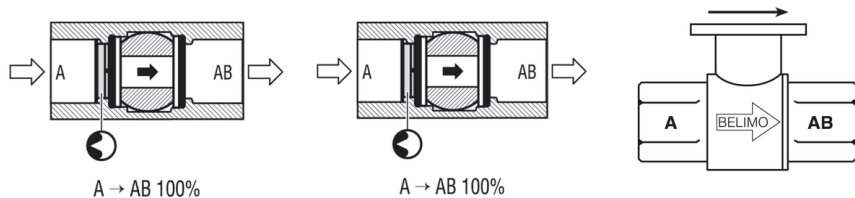
- AVERTISSEMENT : Ce produit présente un risque d'exposition au plomb, matériau reconnu par l'État de Californie pour causer le cancer et des troubles de la reproduction. Pour plus de renseignements, visitez [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov).

## Caractéristiques du produit

**Utilisation** Ce robinet est généralement utilisé dans les appareils de traitement d'air sur les serpentins de chauffage ou de refroidissement, et les serpentins de chauffage ou de refroidissement des ventilo-convecteurs. D'autres applications courantes comprennent les ventilo-convecteurs, les serpentins de réchauffage de boîtes VAV et les contournements. Ce robinet convient pour une utilisation dans un système hydronique à débit variable.

## Détails débit/montage

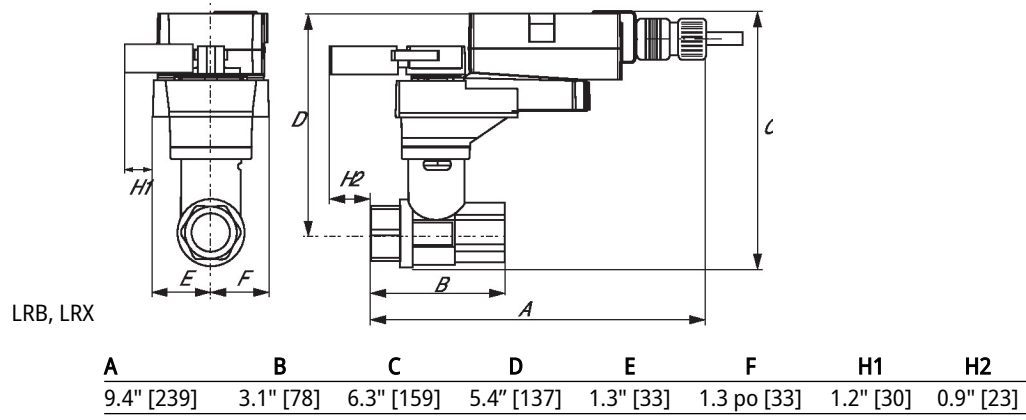
Les robinets à deux voies doivent être installées avec le disque en amont.



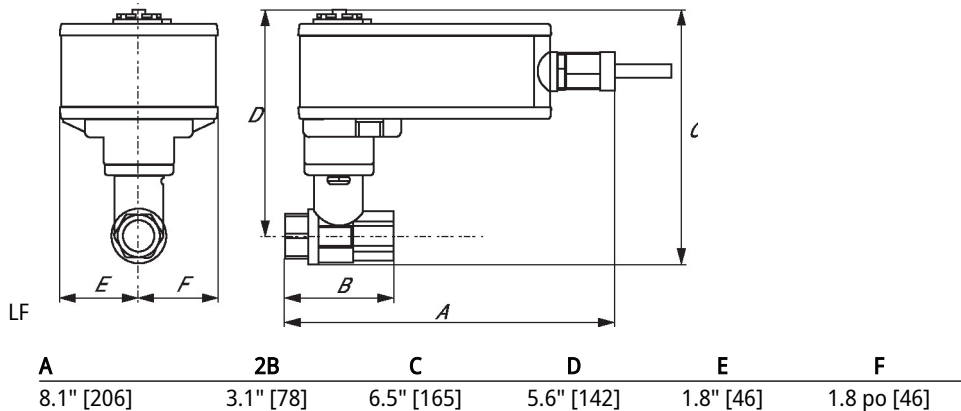
## Dimensions

| Type | DN | Poids            |
|------|----|------------------|
| B224 | 25 | 1.1 lb [0.49 kg] |

LRB, LRX

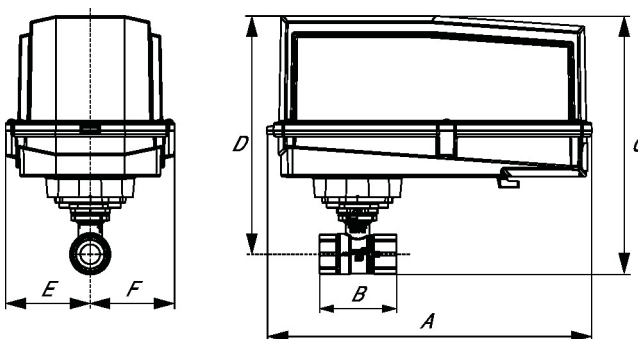


LF



## Dimensions

ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4



ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4

| A           | B         | C          | D          | E         | F           |
|-------------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|
| 11.4" [289] | 3.1" [78] | 7.8" [199] | 7.1" [181] | 3.1" [80] | 3.1 po [80] |