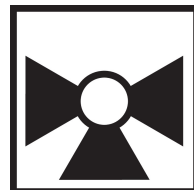


3 voies Mélange/Répartiton, Robinet de réglage caractérisé, Bille en laiton chromé et tige de manœuvre en laiton nickelé



garantie de 5 ans



L'image peut différer du produit

### Aperçu des différents types

| Type  | DN        |
|-------|-----------|
| B320B | 3/4" [20] |

### Caractéristiques techniques

| Données fonctionnelles               | Taille du robinet [mm]  | 0.75" [20] |
|--------------------------------------|---|------------|
| 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 $\Delta p$     | 200 psi   |            |
| Débit                                | Orifice A : tel que sur le graphique Orifice B : 70 % de A - AB Cv                                |            |
| Caractéristique de débit             | Égal pourcentage dans l'orifice A, orifice B modifié pour un débit constant dans l'orifice commun |            |
| Taux d'étanchéité                    | 0 % pour A - AB, <2.0 % pour B - AB   |            |
| Raccord de tuyau                     | Filetage intérieur NPT (femelle)  |            |
| Entretien                            | sans entretien  |            |
| Configuration d'écoulement           | 3 voies Mélange/Répartiton  |            |
| Débit réglable                       | 75°   |            |
| Cv                                   | 14  |            |
| Matériaux                            |   |            |
| Corps de robinet                     | Corps en laiton nickelé   |            |
| Tige de manœuvre                     | laiton nickelé  |            |
| Joint de la tige de manœuvre         | EPDM (lubrifié)   |            |
| Siège                                | PTFE  |            |
| Disque caractérisé                   | TEFZEL®   |            |
| Joint torique                        | EPDM (lubrifié)   |            |
| Bille                                | laiton chromé   |            |
| Suitable actuators                   |   |            |
| Sans sûreté intégrée                 | LRB(X)  |            |
| Ressort                              | (LF..T..)   |            |

### 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 ou constant.

## Détails débit/montage

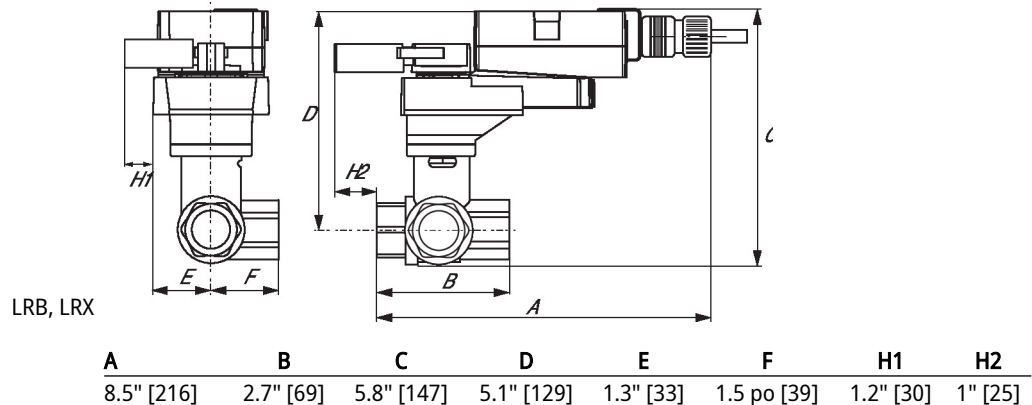
This valve is not suitable for use as a change over valve.



## Dimensions

| Type  | DN        | Poids            |
|-------|-----------|------------------|
| B320B | 3/4" [20] | 1.0 lb [0.45 kg] |

LRB, LRX



LF

