

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



L'image peut différer du produit



garantie de 5 ans



Aperçu des différents types

| Type | DN |
|-------|-----------|
| B316B | 1/2" [15] |

Caractéristiques techniques

| | | |
|------------------------|--------------------------------------|---|
| Données fonctionnelles | Taille du robinet[mm] | 0.5" [15] |
| | 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 |
| | 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 | 16 |
| | Aucun disque de caractérisation | TRUE |
| Matériaux | Corps de robinet | Corps en laiton nickelé |
| | Tige de manoeuvre | laiton nickelé |
| | Joint de la tige de manoeuvre | EPDM (lubrifié) |
| | Siège | PTFE |
| | Disque caractérisé | TEFZEL® |
| | Joint torique | EPDM (lubrifié) |
| | Bille | laiton chromé |
| Suitable actuators | Sans sûreté intégrée | TR LRB(X) |
| | Ressort | TFRB(X) 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.

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.



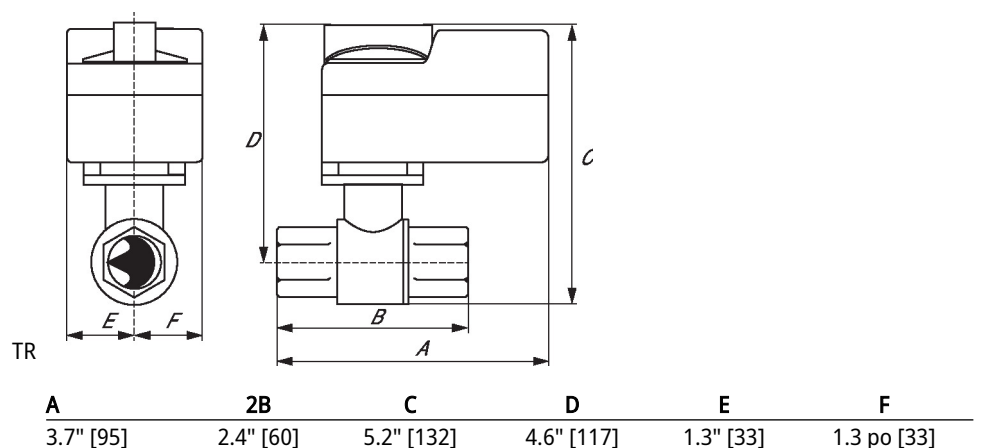
Dimensions

| Type | DN | Poids |
|-------|-----------|-------------------|
| B316B | 1/2" [15] | 0.71 lb [0.32 kg] |

LRB, LRX



TR



Dimensions

TFRB, TFRX



| A | B | C | D | E | F |
|------------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|
| 6.6" [167] | 2.4" [60] | 4.9" [124] | 4.7" [120] | 1.5" [39] | 1.3 po [33] |

LF



| A | B | C | D | E | F |
|-------------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|
| 7.91" [200] | 2.4" [60] | 6.1" [154] | 5.5" [140] | 1.8" [46] | 1.9 po [48] |