



TETE THERMOSTATIQUE AERO

Ref : 142862



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|--|
| DESCRIPTION | La gamme Danfoss Aero® se compose de têtes thermostatiques de qualité supérieure. Cette version renforcée sert à régler la température ambiante dans les bâtiments publics, par ex. administrations, hôpitaux, écoles, etc. Les têtes thermostatiques Danfoss Aero sont construites autour d'un soufflet unique rempli d'un gaz qui lui permet d'être la tête thermostatique la plus rapide du monde. Il est fortement recommandé d'utiliser des vannes thermostatiques à gaz Danfoss Aero® pour les applications à faible bande proportionnelle (1 K). Technologie à gaz : régulation de la température la plus rapide et la plus précise • Précision de régulation au plus haut niveau (CA 0,2 K) selon la norme EN 217 Techno. Gaz CA 0,2K Plage 7-28°C |
| TEINTE | Blanc |
| GAMME | AERO |
| GARANTIE | 1 an |
| PLUS PRODUIT | Têtes thermostatiques inviolables |
| MATIÈRE | ABS |
| TYPE DE RACCORD | RA |
| DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) | 25 |
| INDICATEUR CARBONE | 1.22 Kg CO2 éq./Pièce sur 25 ans |

| | | |
|----------------|---|----------|
| RECH CLIM KG | | 1.22 |
| EQUIV CO2 PAR | | |
| UF | | |
| TYPE DE FDES | — | Estimée |
| OU PEP | | |
| UNITÉ DE | — | Pièce |
| L'UNITÉ | | |
| FONCTIONNELLE | | |
| RÉF. FABRICANT | — | 015G4590 |
| MARQUE | — | DANFOSS |