

TF1 Omega Filter 3/4"

62320

- Grande capacité et conception compacte. Idéal pour une utilisation dans des espaces restreints
- Facile à installer – s'adapte à la tuyauterie horizontale et verticale dans les deux sens du flux. Le filtre peut fonctionner à un angle de 45°
- Mode d'action unique, élimine les contaminants magnétiques et non magnétiques de l'eau du réseau. Rapide et facile à nettoyer sans démontage de l'appareil
- Construction intelligente, robuste, en laiton forgé (pas de porosité cachée) avec nickelage
- Un collecteur unique avec des joints radiaux doubles et des capacités de positionnement multiples
- Puissant ensemble d'aimants en néodyme avec capuchon aimanté fileté



Conçu pour être installé dans des zones de petite taille ou d'accès restreint, ce filtre en ligne scellé haute performance est facile à installer et rapide et pratique à nettoyer. Il n'est pas nécessaire de démonter le dispositif ou de remplacer les joints toriques lors de l'entretien, ce qui permet de gagner du temps sur place. Fabriqué en laiton nickelé de haute qualité, le TF1 Omega Filter utilise la technologie HPS (séparation des particules hydroniques) et la filtration magnétique pour éliminer les débris magnétiques et non magnétiques du système. La qualité et la fiabilité de ce filtre primé sont soutenues par une garantie de 25 ans, la meilleure du marché.

| Unité | | Emballage extérieur | |
|----------------|---------------|------------------------------|-----------------|
| Hauteur mm | 70 | Hauteur mm | 152 |
| Largeur mm | 190 | Largeur mm | 273 |
| Profondeur mm | 130 | Profondeur mm | 195 |
| Poids kg | 1.810 | Poids kg | 7.400 |
| Code barre EAN | 5014551623200 | Code barre OCU | 05014551001473 |
| | | Type de transport | Euro 1200 x 800 |
| | | Unités par carton | 4 |
| | | Cartons par couche | 16 |
| | | Unités par couche de transit | 64 |
| | | Couches par type de transit | 5 |
| | | Unités par type de transit | 320 |