



Caractéristique du produit

- robinet d'arrêt de flux intégral VAV avec servomoteur et accessoires de raccordement
- prémonté en usine
- pièces en contact avec le fluide côté eau potable en bronze, acier inoxydable et plastiques homologués pour l'eau potable
- pour raccorder une installation d'utilisation de l'eau de pluie à la station de séparation de sécurité FK-5
- convient comme deuxième raccord pour l'eau potable
- Raccordement à la conduite avec les tuyaux flexibles également fournis (500 mm)
- convient à la FK-5 station de séparation et de sécurité, fabrication jusqu'en 2024

Normes et homologations

- robinet d'arrêt de flux intégral VAV av. homologation DVGW
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- certification d'insonorisation selon la norme DIN EN ISO 3822 classe 1

Caractéristiques techniques

- niveau de pression PN 10
- température de service max. 50 °C

Réf.	DN	A1	kg
3690102000	20	G 1	1,80
3690102500	25	G 1 1/4	2,23