



### Caractéristique du produit

- Equipement:
  - robinet extérieur résistant au gel
  - aucune prise
- à l'état fermé, pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistant à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- verrouillable, en acier inoxydable, surface polie
- sous forme d'unité d'alimentation vers l'alimentation en eau centralisée
- cadre avec porte à cylindre profilé comme serrure à mortaise, clé incluse
- modifiable et interchangeable sur une installation de fermeture existante
- transformable par le client pour obtenir une serrure KABA CH
- porte avec passage rabattable intégré pour le raccordement des tuyaux et des câbles pour la sécurité même pendant l'utilisation
- étanchéité de broche en EPDM sans entretien
- cône avec ressort AR situé à l'intérieur
- rallongeable à souhait par le client
- aR intégré et aérateur de tuyau sous forme de combinaison de sûreté HD
- filetage extérieur du tube
- manette de commande avec pastille bleue
- sans espace mort
- y compris raccord pour tuyaux compatible avec les systèmes à insérer courants sur le marché
- Serrure avec un numéro de clé identique sur demande, autres équipements sur demande

### Normes et homologations

- robinet avec homologation DVGW
- robinet avec homologation ÖVGW
- robinet avec homologation SSIGE
- robinet avec homologation KIWA
- robinet avec homologation BELGAQUA
- selon les critères d'évaluation pour KTW du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- selon les critères d'évaluation pour les métaux du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- certification d'insonorisation selon la norme DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 15096 gamme H, type B / DIN EN 1717 / DIN EN 13959

### Données techniques

- niveau de pression PN 16

Numéro de commande	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Débit à 0,05 MPa (l/s)
2120101500	15	R 1/2	G 3/4	35	315	96	160	114	25	280	198	50	45,5	132	56	0,4

Numéro de commande	Débit à 0,1 MPa (l/s)	Débit à 0,15 MPa (l/s)	kg
2120101500	0,67	0,8	7,80

### des pièces de rechange

- Support de serrure TRESOR, Figure 210 98 001
- Cap d'exploitation, Figure 590 03 001
- Serrure de porte pour armoire murale TRESOR, Figure 210 99 002
- Serrure de porte TRESOR avec numéro de clé uniforme, Figure 210 99 003
- Raccord de flexible pour armoires murales TRESOR, Figure G3101 210 07