



### Caractéristique du produit

- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- avec certificat d'aptitude selon la norme DIN 1988
- joint de siège en PTFE
- étanchéité de broche en EPDM sans entretien
- entrée filetage extérieur, sortie raccord tuyau souple avec capuchon et chaîne
- avec volant manuel noir
- sans espace mort
- avec indicateur de la position ouverte

### Normes et homologations

- selon les dispositions de la norme DVGW
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- selon la base d'évaluation du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- selon la norme DIN EN 1213
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Caractéristiques techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service max. 110 °C

Réf.	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	kg
1850901500	15	G 1/2	G 3/4	60	94	88,5	62	0,39
1850902000	20	G 3/4	G 1	60	96	104	72	0,59

### Pièces détachées

- Joint de siège en EPDM, Figure B9100 173 08
- Joint de la partie supérieure en EPDM, Figure C3100 173 07
- Joint à lèvres en EPDM autolubrifiant pour robinetterie, Figure C9100 173 03
- Volant manuel, Figure G0100
- Set de volant, Figure 999 00